

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

# Über Google Buchsuche

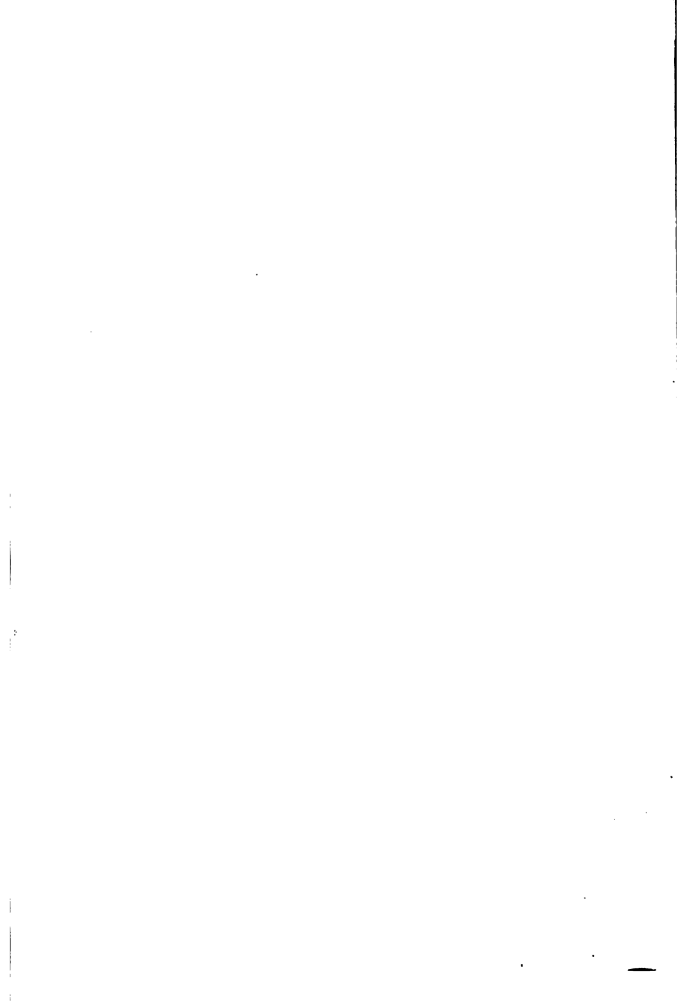
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



. . . 1 .

-				·	
			٠		
				•	
	•				

	•			
-				
	•			
•				
		•		
,				
			•	
•				



# SUBJECT MATTER INDEX

OF

# TECHNICAL AND SCIENTIFIC PERIODICALS

COMPILED

BY THE ORDER OF THE IMPERIAL PATENT OFFICE

# **YEAR 1900**

## BERLIN

PUBLISHED BY CARL HEYMANNS VERLAG
MAUERSTRASSE 43/44

## LONDON

WILLIAMS & NORGATE
14 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN

# **NEW YORK**

GUSTAV E. STECHERT
9 EAST 16TH STREET

# PARIS

F. VIEWEG
67 RUE RICHELIEU

# PRESSE SCIENTIFIQUE

# RÉPERTOIRE ANALYTIQUE

PUBLIE

SOUS LES AUSPICES DE L'OFFICE IMPÉRIAL DES BREVETS

# ANNÉE 1900

# **BERLIN**

LIBRAIRIE CARL HEYMANN

MAUERSTRASSE 43/44

PARIS
F. VIEWEG
67 RUE RICHELIEU

LONDON

WILLIAMS & NORGATE
14 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN

NEW YORK

GUSTAV E. STECHERT

o EAST 16TH STREET



# REPERTORIUM

DER

# TECHNISCHEN JOURNAL-LITERATUR.

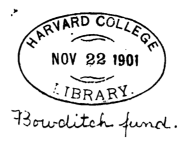
**HERAUSGEGEBEN** 

1M

KAISERLICHEN PATENTAMT.

JAHRGANG 1900.

BERLIN.
CARL HEYMANNS VERLAG.
1901.



Tec 200.10

I.	Verzei	ichniss der Zeitschrif	ten ne	ebst eine	m Verze	ichnis der	Hauptstichworte	ζ.,	Sp. V- XXXIV
II.	Reper	chnifs der Zeitschrif torium							Sp. 1-824
		egister							
V.	Namer	oregister						٠	Sp. 935 1010.
	I.	Index of periodical	s with	an list	of main	headings	. 🕶	. col.	VIXXX—7
	II.	Subject matter inde	x.					. c61.	1-824
	III.	Alphabetical index						. col.	825-934
	IV.	Name index						col.	935—1010.
	I.	Liste des publication	ons et	une tabl	e des ti	tres princip	oaux	. col.	v – xxxiv
		Répertoire analytique							
		Table alphabétique							
		Table des auteurs							

7

# ALPHABETISCHES VERZEICHNISS

der für den Jahrgang 1900 des Repertoriums der technischen Journal-Literatur benutzten in der Bibliothek des Kaiserlichen Patentamts vorhandenen

# Zeitschriften und deren Abkürzungen

# - of abbreviations of titles.

A. Alphabetic index of periodicals and | A. Liste alphabetique des publications citées et des abréviations de leurs titres.

Die Zeitschriften und deren Abkürzungen sind alphabetisch geordnet; Abweichungen sind durch Cursiodruck hervorgehoben; Zeitschriften, welche eine Patentliste bezw. Patentschau führen, sind durch ein † gekennzeichnet.

Jg., Ann. bedeutet Jahrgang; Bd., Vol. = Band; Abth. == Abtheilung; pl. == Tafel; Sér. == Serie; hrsg. == herausgegeben; s. == siehe.

The journals and their abbreviations are alphabetically registered. Exceptions are characterized by italic letters. Journals including a list or review of patents, are characterized by †. Jg., Ann. means annual set; Bd., Vol = volume, Abth. = part; pl. = plate; Sér. = series: hrsg. = edited; s. = see.

Les journaux et leurs abréviations sont rangés d'après l'alphabet. Les exceptions sont imprimées en ilatique. Les journaux, compre-nant une liste ou une revue des brevets, sont charactérisés par Jg., Ann., signifie année; Bd., Vol. = volume; Abth. = partie; pl. = planche; Sér. = série; hrsg. = édit; s. = voir.

Acetylen in Wissenschaft und Industrie; Halle. Jg. 3.

Agricultural Engineer, The; † London. Vol. 4, No. 4-12.

Allgemeine Bauseitung; Wien. Jg. 65, Heft I u. 2.

Allgemeine Brauer und Hopfen-Zeitung, s. 114.

Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, s. 147.

Allgemeine Österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung s. 61. 1. Acetylen 2. Agr. Eng. 3. Allg. Bauz. Allgemeine Zeitschrift für Bier-brauerei und Malsfabrikation. brauerei und Malsfabrikation, a. 267.
Alkohol; Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Spiritus-, Kornbranntwein- und Prefshelen-Industrie; Berlin, Jg. 10.
Amateur-Photograph, Der, s. 10.
De issch-Amerikanische Apoliteker-Zeitung; Neu-York, Jg. 20, No. 11-20; 21, No. 1-10.
American Chemical Journal, s. 58.
American Electrician; † New-York Vol. 12. J. Alkohol 5. Am. Apoth. Z. 6. Am Electr. Vol. 12. American Gas-Light-Journal, s. 99.
American Journal of Science, The;
New Haven. Vol. 9, 10.
American Machinist; New-York. 7. Am. lourn. 8. Am. Mach. Vol. 23.
American Miller, The; † Chicago. g. Am. Miller Vol. 28. Amateur-Photograph, Der; Düssel-dorf. Bd. 14. Annales agronomiques; Paris. Tome 10. Am. Phot. 11. Ann. agron. 12. Ann. d. Chim. Annales de Chimie et de Physique; Paris. Sér. 7, Tome 10, 20, 21. Nouvelles Annales de la construc-

tion; Paris. Ann. 46, Sér. 5, Tome 7. Annales des mines; Paris. Tome 17.

Annales des innes; Faris Tome 17.
Annales für Gewerbe und Bau
wesen (hrsg. v. F. C. Glaser),
Berlin. Bd. 46, 47.
Annalen der Hydrographie; Berlin.

Jg. 28. nnales de l'institut Pasteur; Paris.

Sér. 7, 1809; trimestre 4; 1900; trimestre 1-3.

Tome 14. Annalen der Physik und Chemie, s. 201. Annales des ponts et chaussées, mémoires et documents; Paris.

13. Ann. d. Constr.

14.. Ann. d. mines

16. Ann. hydr.

17. Ann. Pasteur

18. Ann. ponts et ch.

Annales des travaux publics de Belgique; Bruxelles. Ann. 57, Sér. 2, Tome 5 Apothekerzeitung; Berlin. Jg. 15. Arbeiten aus dem Kaiserlichen Ge-sundheitsamt; Berlin. Bd. 16. to. Ann. trav. 20. Apoth. Z. 21. Arb. Gen. 22. Arch. Buchgew. Archiv für Buchgewerbe; † Leipzig. Bd. 37. Archiv für Eisenbahnwesen; Berlin. 23. Arch. Eisenb. Jg. 1900. Archiv für Feuerschutz-, Rettungs-und Feuerlöschwesen; Leipzig. 24. Arch. Feuer. Jg. 17.
Archiv für Hygiene; München, Leipzig. Bd. 37, 38, 39.
Archiv der Pharmazie; Berlin. Bd. 25. Arch. Hyg. 26. Arch. Pharm. 238. Archiv für wissenschaftliche Photo-27. Arch. Phot. graphie; Halle a S. Jg. 2.

Archiv für Post und Telegraphie;
Berlin. Jg. 1890, Bd. 28.

Aerz-liche Polytechnik; Berlin. Jg. 28. Arch. Post 20. Aerzti. Polyt. 1900. Baugewerks-Zeitung; † Berlin. Jg. 32.
Bayerisches Industrie- und Gewerbe-blatt; † München. Jg. 1900.
Berichte der Deutschen chemischen 30. Baugew. Z. 31. Bayr. Gew. Bl. 32. Ber. chem. G. Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft; Berlin. Jg. 33. Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch der K. K. Bergakademien zu Leoben und Pribram; Wien. Bd. 48. Berg- und Hüttenmännische Zeltung; † Clausthal. Jg. 59. Bierbrauer, Der; Berichte über die Fortschritte des gesammten Brauwesens; Halle a. S. Jg. 1000. Bierbrauer, Der; (Beiblatt). Jg. 1000 Bohrtechniker, Organ des Vereins der, Beilage der allgemeinen österreichischen Chemiker- und Technikerseltung; Wien. Jg. 7. 33. Berg. Jahrb. 31 Berg. Z. 35. Bierbr. 36. Bierbr. (Beibl) 37. Bohrtechn. Technikerzeitung; Wien. Jg. 7.
Brennerei-Zeitung; Bonn. Jg. 17.
Brewer's journal, The;† London. 38. Brenn. Z. 30. Brew. J. Vol. 36.

Brewer and Maltster; † New-York.
Vol. 18 No. 12, Vol. 10 No. 1—11.

British Journal of Photography,
The; s. 142. Desgl. Suppl. s. 143.

Builder, The; † London. Vol. 78, 79.

Bulletin de l'association belge des
chimistes; Bruxelles. Ann. 14.

Bulletin de la Société d'encouragement; Paris. Ann. 99, Sér. 5,
Tome 5. 6.

Bulletin de la Société de l'industrie
minérale; Saint-Etienne. Tome 14. Vol. 36. 40. Brew. Maltst. 41. Builder. 42. Bull. beige 43. Bull. d'enc. 44. Bull, ind. min.

- 45. Bull, Mulhouse
- 46. Bull. Rouen
- 47. Bull. Soc. chim.
- 48. Bull. Soc. él.
- 49. Bull. sucr.
- 50. CBl. Accum.
- 51. CBl. Agrik. Chem.
- 52. CBl. Bakt.
- 53. CBl. Bauv.
- 54. CBl. Glas.
- 55. Central-Z.
- 56. Chemical Ind.
- 57. Chem. Ind.
- 58. Chem. J.
- 59. Chem. News
- 60. Chem. Rev.
- 61. Chem. techn. Z.
- 62. Chem. Z. 63. Clay worker
- 64. Compt. r.
- 65. Constr. gaz
- 66. Corps gras
- 67. Corresp. Zahn.
- 68. Cosmos
- 69. D. Bauz.
- 70. D. Buchdr. Z.
- 71. Denkschr. Wien, Ak.
- 72. D. Heeres Z.
- 3. D. i. Bienenz.

- 74. D. Wolleng.
- 75. Dingl. J.
- 76. Eclair. él.

- Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse; Mulhouse. 1900. Bulletin de la Société industrielle
- de Rouen; Rouen. Ann. 28. Bulletin de la Société chimique de Paris; Paris. Sér. 3, Tome 23.
  Bulletin de la Société internationale
- des électriciens; Paris. Tome 17.
  Bulletin de l'association des chi-mistes de sucrerie et de distillerie
- mstes de sucreire et de distilièrie de France et des colonies; Paris. Ann. 17, 7–12; 18, 1–6. Centralblatt für Accumulatoren und Elementenkunde; Westend-Berlin. Centralblatt für Agrikulturchemie und rationellen Landwirthschaftsbetrieb (hrsg. v. R. Biedermann),
- Leipzig. Jg. 20.
  Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrank-heiten; Jena. Abth. I Bd. 27, 28, Abth. II Bd. 6.
  Centralblatt der Bauverwaltung; †

- Centralblatt der Bauverwaltung;†
  Berlin. Jg. 20.
  Centralblatt für Glæs-Industrie und
  Keramik; Wien. Jg. 15.
  Central-Zeitung für Optik und
  Mechanik;† Berlin. Jg. 21.
  Journal of the Society of Chemical
  Industry, The;† London. Vol. 19.
  Chemische Industrie, Die;† Berlin.
- Jg. 23.
  American Chemical Journal; Baltimore. Vol. 23, 24.
  Chemical News, The; London.
- Chemical News, Vol. 81, 82. Chemische Revue über die Fett-und Harz-Industrie; Berlin. Jg. 7. unia mark-industrie; Berlin, Jg. 7.
  Allgemeine österrenchische Chemiher- und Techniker-Zeitung;
  Wien. Jg. 18.
  Chemiker-Zeitung; † Cöthen. Jg. 24.
  Clay worker; Indianapolis. Vol.
- 33, 34. Comptes rendus hebdomadaires des Comptes renous neodomadaires des séances de l'Académie des sciences; Paris. Tome 130, 131.
  Constructeur d'usines à gaz, Le; Paris. Ann. 37, pl. 13—24, Ann. 38,
- pl 1-12. Corps gras industriels, Les; Paris. Vol. 26, No. 12-24, Vol. 27, No.
- 1-11. Correspondenzblatt für Zahnärzte;
- Berlin. Bd. 29. Cosmos, Le; l'aris. Tome 42, 43. Deutsch-Amerikanische Apotheker-
- zeitung, s. 5. Deutsche Bauzeitung; Berlin. Jg. 34. Deutsche Buchdrucker - Zeitung;
- Berlin. Jg. 27.
  Deutsche Färber-Zeitung, s. 95.
  Deutsche Fischerei-Zeitung, s. 96.
- Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften; Wien. Bd. 68. Deutsche Heereszeitung; Berlin. Heereszeitung; Berlin.
- Jg. 25, Nr. 1-38. Deutsche illustrirte Bienenzeitung; Braunschweig. Jg. 17. Deutsche Land- und Seemacht
- s. 152. Deutsche landwirthschaftliche
- Presse, s. 204. Presse, s. 204. Deutsche Mechaniker-Zeitung, Beiblatt zur Zeitschrift für Instru-mentenkunde und Organ für die gesammte Glasinstrumenten-Industrie, s. 160. Deutsche Monatsschrift für Zahn-
- heilkunde, s. 180.
  Deutsche Photographen Zeitung,
- s. 199. Deutsche Schuh-Industrie Zeitung,
- 8. 221.
  Deutsche Seilerzeitung, 8. 229.
  Deutsche Töpfer- und ZieglerZeitung, 8. 242.
  Deutsche Uhrmacher-Zeitung, 8. 248.
  Deutsche Vierteljahresschrift für
  öffentliche Gesundheitspflege, 8. 251.
- 251.
  Deutscho Wollengewerbe, Das;
  Grünberg i. Schl. Jg. 32.
  Deutsche Zuckerindustrie, s. 302.
  Dingler's polytechnisches Journal;
  Stuttgart. Bd. 315.
  Eclairage électrique; Paris. Tome

- 77. Eisenz. 78. El. Anz.
- 79. Electr.
- 80 Electricien
- 81. Elektrochem. Z.
- 82. Elektrot, Z.
- 83. El. Eng. L. 84. El. Rev.
- 85. El. Rev. N. Y.
- 86 El Rundsch
- 87. El. World
- 88. Eng. 89. Eng. Gaz. 90. Eng. min.

- 91. Engng. 92. Eng. News
- 93. Eng. Rec.
- Qu. Erfind.
- 95. Färber-Z.
- of. Fisch.-Z.
- 97. Freie K.
- 98. Fühling's Z.
- 99. Gas Light
- 100. Gaz
- 101. Gaz. chim. it.
- 102. Gén. civ.
- 103. Gerber
- 104. Ges. Ing.
- 105. Gew. Bl. Würt.
- 106. Gewerb. Z.
- 107. Giorn. Gen. civ.
- to8. Glückauf
- 109. Graph. Beob.
- 110. Graph. Mitth.
- III. Gummi-Z.
- 112. Haarmann's Z
- 113. Hansa
- 114. Hopfen-Z.
- 115. Horol. J.
- 116. Huf.
- 117. Impr.
- 119. India rubber
- 120, Ind. él.
- 121. Ind. text. 122. Ind. vél.
- 123. Iron A.
- 124. Iron & Coal
- 125. Iron & Steel I.
- 126. Jahrb. Landw. G.
- 127. lern. Kont.

- Eisenseltung; † Berlin. Jg. 21. Blektrotechnischer Anzeiger; † Berlin. Jg. 17.

  Blectrician, The; † London. Vol. 44,
  No. 11-26, Vol. 45.

  L'Electricien; Paris. Sér. 2, Tome
- to, 20.

  Elektrochemische Zeitschrift;† Berlin. Jg. 6, Nr. 10-12, Jg. 7, No.
- Elektrotechnische Zeitschrift; + Ber-
- Elektroteconnicae Zentoman, Ilin. Jg. 21. Electrical Engineer, The; † Lon-don. Vol. 25, 26. Electrical Review, The; † London.
- Vol. 46, 47.
  Electrical Review, The; † New-York.
- Vol. 36, 37.

  Elektrotechnische Rundschau; †

  Frankfurt a. M. Jg. 17, No. 7 bis
  24, Jg. 18, No. 1-6.

  Electrical World;† New-York. Vol.
- 35, 36.
- 35, 36.
  Engineer, The; † London. Vol. 89, 90.
  Engineers Gazette; † London. Vol. 42.
  Engineering and mining journal,
  The; † New-York. Vol. 6, 70.
  Engineering News and American
  railway journal; New-York.
  Vol. 43, 44.
  Engineering Record, The; NewYork. Vol. 41, 42.
  Erfindungen und Erfahrungen,
  Neueste; † Wien, Pest, Leipzig.
  Jg. 27.

- lg. 27. Färber-Zeitung (hrsg. v. A. Lehne),
- 3. 154. Deutsche Färber-Zeitung; München.
- Jg. 36. Deutsche Fischerei-Zeitung; Stettin.
- Jg. 23. Freie Künste; Wien, Leipzig. Jg. 22.
- Fühling's landwirthschaftliche Zeitung; Leipzig. Jg. 49.

  American Gas Light-Journal, The;

  New York. Vol. 72, 73.

  Gaz, Le: Paris. Ann. 43, No. 7-12

- Gaz, Le; Paris, Ann. 43, No. 7-12 Ann. 44, No. 1-6. Gazetta chimica italiana, La; Roma. Vol. 30, Parte I, II. Génie civil, Le; Paris. Tome 36 No. 10-26; 37, 38 No. 1-9. Gerber, Der; Wien. Jg. 26. Gesundheits-Ingenieur;† München.

- lg. 23. Gewerbeblatt aus Württemberg;†
- Gewernenistt aus Wurttemberg;†
  Stuttgart. Jg. 52.
  Wieck's illustrirte deutsche Gewerbezeitung: Stuttgart. Jg. 65.
  Giornale del Genio civile; Roma.
  Ann. 38.
- Glückauf; † Essen. Jg. 36. Graphischer Beobachter; † Leipzig Bd. o.
- Bd. 9.
  Schweiser graphische Millhei-lungen; † St. Gallen. Jg. 18 Nr. 9-24, Jg. 19 Nr. 1-8. Gummi-Zeitung;† Dresden-Blase-wits, Jg. 14. Heft 14-52; 15. Heft
- witz. Jg. 14. itel. 14—32, 15. itel.
  1—13.
  F. L. Haarmann's Zeitschrift für
  Bauhandwerker; Halle a/S. Jg. 44.
  Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift; Hamburg. Jg. 37.
  Allgemeine Brauer- und HopfenZeitung; Nürmberg. Jg. 40.
  Horological Journal, The; London.
  Vol. 12. 12.

- Vol. 42, 43.

  Huschmied, Der; Dresden. Jg. 18.

  L'imprimerie; † Paris. Ann. 37.

  Industries and Iron; London.
- Vol. 28. India Rubber and Guttapercha;† London. Vol. 19, 20. L'industrie électrique; † Paris.
- Ann. 9. 'industrie textile; † Paris. Ann. 16.
- L'industrie vélocipédique et auto-mobile; † Paris. Ann. 19. Iron Age, The; New York. Vol. 65, 66.
- Iron & Coal trades review;† London. Vol. 60, 61.

  Journal of the Iron and Steel
  Institute; London. Vol. 57, 58.

  Jahrbuch der Deutschen Landwirth.
- schafts-Gesellschaft; Berlin. Bd 15. Jern Kontorets Annaler; Stockholm, Argangen, 55 No. 1-5.

- 128. J. agr. Soc.
- 120 L Am. Chem. Soc.
- 140. 1. Buchdr.
- 131. J. Chem. Soc.
- 132. J. d'agric.
- 133. 1. dist.
- 134. J. d'horl.
- 135. J. d. phys.
- 136 J. el. eng.
- 137. J. Franki.
- 128 I. Gashel.
- 139. J. Gas L.
- 140 J. Goldschm.
- 141. J. Nav. Eng.
- 142. I. of Phot.
- 143. J. of Phot. Suppl.
- 144. J. pharm.
- 145. J. prakt. Chem.
- 146. J. Soc. dyers
- 147. J. Uhrmk.
- 148. J. Unit. Service
- 149. J. Zahnheilk.
- 150. Kraft
- 151. Krieg. Z.
- 152. Land- und Seem.
- 153. Landw. W.
- 154. Lehne's Z.
- 155. Liebig's Ann.
- 156. Mar. E.
- 157. Mar. Rundsch. 158. Masch. Constr.
- 159. Mech. World
- 160. Mech. Z.

- Journal of the Royal agricultural Society of England; † London. Vol. 11. lournal of the American chemical
- Society; Easton, Pa. Vol. 22. Journal für Buchdruckerkunst; Ber-
- Journal für Ducus.

  lin. Jg. 67.

  Journal of the chemical Society;

  London. Vol. 77.

  lournal d'agriculture pratique; Paris. Ann. 64, I, II.

  Journal de la distillerie française;
- Paris. Ann. 17.
  Journal suisse d'horiogene; † Ge-
- nève. A Nr. 1-6. Ann. 24, Nr. 7-12; 25,
- Journal de physique théorique et appliquée; Paris. Tome 9. Journal of the American Society of Naval Engineers, s. 141.
- Journal of the Institution of elec-
- Journal of the Institution of electrical engineers; London, New-York. Vol. 29 No. 142—146, Vol. 30 Nr. 147.
  Journal of the Franklin Institute, The; Philadelphia. Vol. 149, 150. Schilling's Journal für Gasbeleuchtung und it asserversorgung; München. 1g 43.
  Journal of Gas lighting, water supply and sanitary improvement; tondon. Vol. 75, 76.
  Journal der Goldschmiedekunst und verwandter Gewerbe; Leipzig.
- verwandter Gewerbe; Leipzig. Jg. 21.
- Journal of the American Society of Naval Engineers Washing-ton. Vol. 12. Journal of the Institution of elec-trical engineers; London. 8, 136.
- Journal of the Iron and Steel In-
- stitute, s. 125. Journal de la Marine, le Yacht, s. 258. British Journal of Photography,
  The;† London. Vol. 47.
  British Journal of Photography,
  The; Supplement London.
- The; Vol. 47. Journal
- Journal de pharmacie et de chi-mie; Paris. Sér. 6, Tome 11, 12. Journal für praktische Chemie (hrag.
- Journal for praktische Chemie (hrag. von Ernst v. Meyer); Leipzig. Neue Folge. Bd. 61, 62.

  Journal of the society of dyers and colourists; † Bradford. Vol. 16.

  Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst; † Halle a. S. Jg. 25.

  Journal of the Royal agricultural
- Society of England, s. 128.

  Journal of the Royal United Service Institution; London. Vol.
- 43, I, II.
  Journal of the Society of Chemical
- Industry, s. 56.
  Journal suisse d'horlogerie, s. 134.
- Journal für Zahnheilkunde; Berlin. Jg. 15. Kraft; † Berlin. Jg. 17
- Kriegstechnische Zeitschrift; Berlin.
- Jg. 3Deutsche Land- und Seemacht;
  Berlin. Jg. 1, Nr. 1-6.
  Oesterreichisches landwirthschaft-
- liches Wochenblatt; Wien. Jg. 26. Färber-Zeitung (hrsg.v. A. Lehne); †
  Berlin. Bd. 11.
- Leipziger Färber-Zeitung (Färberei-Musterzeitung), a. 183. Leipziger Monatsschrift für Textil-
- Industrie, s. 179.
- Liebig's Annalen der Chemie; Leipzig. Bd. 311-314. London, Edinburgh and Dublin philosophical Magazine, The, and Journal of science, s. 193. Marine Engineer, The;† London. Vol. 21, 10-12; 22, 1-9. Marine-Rundschau; Berlin. Jg. 11.
- Praktische Maschinen Construc-teur, Der; Leipzig, Berlin, Wien.
- Bd. 33. Mechanical World, The; † Man-chester, London. Vol. 27, 38.
- Deutsche Mechaniker-Zeitung, Bei-blatt zur Zeitschrift für In-strumentenkunde und Organ für die gesammte Glasinstrumenten-Industrie;† Berlin. Jg. 1900.

- 161. Mém. S. ing. civ.
- 162. Met. Arb.

- 167. Mitth Gew. Mus.
- 168. Mitth. Malerei
- 169. Mitth. Seew.
- 170. Mitth. Versuch.
- 171. Molk. Z. Berlin 172. Molk. Z. Hildesheim
- 173 Mon. Baud.
- 174. Mon. cér.
- 175. Mon. Chem.
- 176. Mon. scient.
- 177. Mon. soies
- 178. Mon. teint.
- 179. Mon. Text. Ind.
- 18o. Mon. Zahn.
- 181. Moorcult.
- 182. Mus. Instr.
- 183. Must. Z.
- 184. Nähm. Techn.
- 185. Nat.
- 186. Oest. Chem. Z.
- 187. Oest. Eisenb. Z.
- 188, Oest. Woll, Ind.
- 189. Oil rep.
- 190. Organ

- Mémoires et compte rendu des tra-vaux de la Société des ingé-nieurs civils de France; Paris. Ann. 1900, Vol. 1, 2.

  Metallarbeiter, Der; † Berlin.
- 26, I, II.

- 163. Milch-Z.
  164. Min. Proc. Civ. Eng.

  165. Mitth. Artill.

  166. Mitth. Dampfk.

  167. Mitth. Dampfk.

  168. Mitth. Dampfk.

  169. Mitth. Dampfk.

  160. Mitth. Dampfk.
  - Jg. 23. Mittheilungen des K. K. Techno-logischen Gewerbe-Museums zu Wien; Wien. Jg. 10.
  - logischen Gewerbe-Museums zu Wien; Wien. Jg. 10.

    Technische Mittheilungen für Malurei;† München. Jg. 10, Jan-Juni. Jg. 17, Juli-Dec.

    Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens; Pola. Bd. 28.

    Mittheilungen aus den Kgl. technischen Versuchsanstalten zu Ber-

  - schen Versuchsanstaten zu Derlin; Berlin. Jg. 18.
    Mittheilungen des Vereins zur För derung der Moorkultur im Deu schen Reiche, s. 181.
    Molkerel-Zeitung; Berlin. Jg. 10.
    Molkerei-Zeitung; Hildesheim.

  - Jg. 14. Oesterreichische Monatsschrift für den öffentlichen Baudienst; Wien,
  - lg. 6, Nr. 1-11, Moniteur de la céramique, de la verrerie et journal du ceramiste et du chaufournier (Remis); Paris.
  - Ann. 33.

    Monatshefte für Chemie und verwandte Theile anderer Wissenschaften. Gesammte Abhand-
  - lungen aus den Sitzungsberichten der K. K. Akademie der Wissen-schaften zu Wien; Wien Bd. 21.
  - Moniteur scientifique du docteur Quesneville. Journal des sciences, pures et appliquées; Paris. Sér. 4.

  - Tome 55, 56.
    Moniteur des soies, Le; † Lyon
    Ann. 38.
    Moniteur de la teinture, des apprêts
    et de l'impression des tissus, Le; †
    Paris. Ann. 44.
    Lespziger Monatsschrift für Textil-Industrie; † Leipzig. Jg. 15.
    Deutsche Monatsschrift für Zahnheithunde: Leipzig. 19. 18.
  - Leunsche Monaisschrift für Zahn-heitkunde; Leipzig. ]g. 18. Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorcultur im Doutschen Reiche; Schöneberg-Rerlin la zu
  - Deutstenen Keiene, Schwarzerg Berlin. Jg. 18.
    Musikinstrumenten Zeitung; † Berlin. Jg. 1809/1900, Nr. 14-52, Jg. 1909/1901, Nr. 1-13.
    Leipziger Färber-Zeitung (Färberei-Musierzeitung); Leipzig.

  - lg. 49. Nähmaschinen-Techniker (hrsg. von
  - Nature, La; Paris. Ann. 28, 1, II., 20, Nr. 1436—40.
    Neue Zeitschrift für Rübensucker-Industrie (hrsg. von Scheibler). Nouvelles Annales de la construc-
  - tion, s. 13.

    Oesterreichische Chemiker-Zeitung;

    "Jisachrift für Nahrungsmittelund Wag.
  - Zeitschrift für Nahrungsmittel-Untersuchung, Hygiene und Waa-renkunde. Wien. Jg. 3. Oesterreichische Eisenbahnzeitung, Wien. Jg. 23.
    Oesterreichisches landwirthschaft-
  - liches Wochenblatt, s. 153. Oesterreichische Monatsschrift für den öffentlichen Baudienst, s. 173.

    Zeit-
  - Oesterreichisch Ungarische schrift für Zucker-Industrie und
  - Landwirthschaft, s. 301.

    Oesterreich's Wollen- und LeinenIndustrie;† Reichenberg. Jg. 20.

    Oesterreichische Zeitschrift für
  - Oesterreichische Zeitschrift für Berg und Hüttenwesen, s. 289. Oil, paint and drug reporter; † New York. Vol. 57. Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens; Wiesbaden Neue Folge, Bd. 37.

ΧI		Alp
191. 192.	Papier Z. Pharm. Centralh.	
193.	Phil. Mag.	
194.	Phot. CBi.	
195.	Phot. Corr.	
196.	Phot. Mitth.	
197.	Phot. News	
198.	Phot. Rundsch.	
199.	Phot. Z.	
200.	Pogg. Ann.	
201. 202.	Polit. Polyt. CBl	
203.	Portef. éc.	
501.	Presse	
205.	Proc. Mech. Eng.	
206.	Proc. Nav. Inst.	
207.	Proc. Roy. Soc.	
208,	Prom.	
209.	Railr. G.	
210.	Railw. Eng.	
211.	Rev. belge.	
212.	Rev. chem. f.	
213.	Rev. chron.	
214.	Rev. d'art.	
215. 216.	Rev. ind. Rev. min.	
217.	Rev. phot.	
218.	Rev. univ.	
219	Rig. Ind. Z.	
220.	Riv. art.	
221.	Sc. Am.	
222.	Sc. Am. Suppl.	
223.	Schiff bau	•
284.	Schuh. Ind.	
235.	Schw. Baus.	
226.	Schw. M. Off.	
227.	Schw. Z. Art.	
228. 229.	Scilenfabr. Scilerz.	
230.	Sitz. B. Wien. Al	ε.
231.	Sprechsaal.	

232. Stuhl.

Papier-Zeitung;† Berlin. Jg. 25, I, II. Pharmareutische Centralhalle für Deutschland; Dresden. Jg. 41. London, Edinburgh and Dublin philosophical Magasine, The, and journal of science; London. Vol. 49, 50. Photographisches Centralblatt;† München. Jg. 6. Photographische Correspondenz;† Wien, Leipzig. Jg. 37. Photographische Mitthellungen;† Berlin. Jg. 37. Photographic News, The; London. Vol. 44. Vol. 44 otographische Rundschau nebst Vereinsnachrichten (Ves. N.); Halle Vereinsnachrichten (Ves. N.); Halle a. S. Jg. 14. Deutsche Photographen-Zeitung; † Weimar. Jg. 24. Annalen der Physik und Chemie; Leipzig. IV. Bd. 1-3. Politecnico, Il; Milano. Anno 48. Polytechnisches Centralblatt; Berlin. Polytechnisches Centrainiatt; Berini, 1g. 61, 7-24; 62, 1-7.

Portefeuille économique des machines, de l'outillage et du matériel; Paris. Ann. 45, Sér. 4, Tome 9.

Praktische Maschinen - Construcraktische march teur, Der, s. 15'. Deutsche Landwirthschaftliche teur, Der, a. 15.

Deutsche Landwirthschaftliche
Presse; Berlin Jg 27.

Proceedings of the Institution of
Mechanical Engineers; London.
1809, Parts 2-4; 1000, Part 1.

Proceedings of the United States
Naval Institute; Annapolis. Vol.26.

Proceedings of the Royal Society;
London. Vol. 66, 67 No. 434-438.

Prometheus; Berlin. Jg. 11 Nr. 533
his 572. Jg. 12 Nr. 573-576. bis 572, Jg. 12 Nr. 573-576. Railroad Gazette, The; New-York. Year 44. Railway Engineer, The; † London. Vol. 21.
Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, s. 245. Revue de l'armée belge; Liège. Ann. 24, Tome 4, Ann. 25, Tome Revue générale des chemins de fer et de tramways; Paris. Ann. 23, I, II. chronométrique; Paris Ann. 46.
Revue d'artillerie; Paris. Tome 55,
Janv. - Mars. 50, Avril - Sept.,
57, Oct. - Déc.
Revue industrielle; † Paris. Ann. 31.
Revista minera, metalurgica y de ingenieria; Madrid. Ann. 51.
Revue suisse de photographie; Genève, Paris. Ann. 12.
Pauna iniverselle des mines: Lière. Ann. nève, Paria. Ann. 12. Revue universelle des mines; Liège, neve, Faria. Ann. 12.
Revue universelle des mines; Liège,
Paris. Ann. 43. Tome 49-52.
Riga'sche Industrie-Zeitung; Riga.
Jg. 26.
Rivista di artiglieria e genlo; Roma.
Anno 1900, Vol. 1-4.
Scientific American; † New-York.
Vol. 83, 83.
Scientific American, Supplement
New-York. Vol. 49, 50.
Schiffi bau; † Berlin. Jg. 1 Nr. 5-24,
2, No. 1-6.
Schilling's Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung, s. 138.
Deutsche Schuh. Industrie - Zeitung; † Berlin. Jg. 26.
Schweizerische Bauzeitung; Zürich.
Bd. 35, 36. Bd. 35, 36. Schweizer graphische Mittheilungen. & 110. 6. 110. Schweizerische Monatsschrift für Officiere aller Waffen; Frauenfeld. Jg. 12. Schweizerische Zeitschrift für Artillerie und Genie; Frauenfeld. lg. 36. Seisenfabrikant, Der; † Berlin. Jg. 20. Deutsche Seilerzeitung; † Berlin. Jg. 22. Jg. 22.
Sitzungaberichte der Kaiserlichen
Akademie der Wissenschaften;
Wien. Bd. 100, Abth. 1A, Heft 1 - 6,
Abth. 2A, Heft 1 - 7.
Sprechsaal, Organ der PorzellanGlas- und Thonwaarenindustrie; Coburg. Jg. 33. Stahl und Eisen; † Düsseldorf. Jg. 20.

233. Street R. 234. Sucr. 235. Sucr. belge 236. Techn. Gem. Bl. 237. Text. col. 238. Text. Man. 230. Text. Rec. 210. Text. Z. 1800. 241. Thonind. 212. Töpfer-Z. 243. Trans. Am. Eng. 244. Trans. El. Eng. 245. Trav. chim. 246. Uhland's W. L. 247. Uhland's W. T. 248. Uhr-Z. 249. Verh. V. Gew. Abh. 250. Viertelj. ger. Med. 251. Viertelj. Schr. Ges. 252. Vie sc. 253. Wassersp. 254. Weinbau 255. Weinlaube 250. West, Electr. 257. Wschr. Brauerei 258. Yacht 259. Z. anal. Chem. 260. Z. ang. Chem. 261. Z. anorgan. Chem. 262. Z. Arch. H. A. 263. Z. Arch. W. A. 264. Z. Bauw. 265. Z. Beleucht. 266. Z. Bergw. 267. Z. Bierbr. 268. Z. Brauw. 269. Z. Bürsten. 270. Z. Calciumcarb. 271. Z. compr. G. 272. Z. Drechsler,

Street Railway Journal, The; New-York, Chicago. Vol. 16. Sucrerie indigene et coloniale, La; † Paris. Tome 55, 56.
Sucrerie belge, La; Bruxelles.
Tome 27 Nr. 9-21; 28 Nr. 1-8.
Technische Mittheilungen für Malerei, s. 168. Technisches Gemeindeblatt; † Berlin. Jg. 2 Nr. 19-24, Jg 3 Nr. 1-18. Textile colorist; + Philadelphia. Vol. 22 Textile Manufacturer, The; † Man-chester. Vol. 26. Textile Record, The; Philadelphia Vol. 21.
Textil-Zeitung; † Berlin. Jg. 1900.
Thonindustrie - Zeitung; † Berlin. Thonindustrie - Zeitung; T Deisen.

Jg. 24.

Jg. 24.

Dentsche Töpfer- und ZieglerZeitung; Berlin. Bd. 31.

Transactions of the American Society of Civil-Engineers; NewYork. Vol. 43, 44.

Transactions of the American Institute of Electrical Engineers;
New-York. Vol. 17.

Recueil des travaux chimiques
des Pavs-Bas et de la Belgique; Recueil des travaux chimiques
des Pays-Bas et de la Belgique;
Leide. Tome 19.
Uhland's Verkehrszeitung und industrielle Rundschau; Leipzig,
Berlin, Wien. Jg. 14.
Uhland's technische Rundschau; Leipzig 1900, Gruppe 1-5 nebst Suppl. Bd. Suppl. Bd.

Deutsche Uhrmacher - Zeitung; †

Berlin. Jg. 24.

Verhandlungen des Vereins zur Be-Verh. V. Gew. Abh.

Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbestleisses; Abhandlungen; Berlin 1900 (Bd. 79).

Verh. V. Gew. Sitz. B.

Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbestleisses.
Sitzungsberichte; Berlin 1900.

Viertelj. ger. Med.

Viertelj. Schr. Ges.

Vierteljahresschrift für gerichtliche Gesundheitspflege; tür aunschweig. Bd. 32.

Vie sclentifique, La;† Paris. 1900 [I, II].

Wasserspo. Wassersport; Berlin. Jg. 18. Weinbau und Weinbandel;† Mainz. Jg. 18.
Weinlaube, Die; Wien. Jg. 32.
Western Blectrician; † Chicago. Vol. 26, 27. Wieck's deutsche illustrirte Gewerbezeitung, s. 106. Wochenschrift für Brauerei; † Berlin. Jg. 17.

Jg. 17.

Journal de la Marine, le Yacht;
Paris. Ann. 23.

Zeitschrift für analytische Chemie;
Wiesbaden. Jg. 39.

Zeitschrift für angewandte Chemle; Zeitschrift für angewandte Chemle; †
Berlin. Jg. 1900.
Zeitschrift für anorganische Chemle;
Hamburg, Leipzig. Bd. 23, 24, 25.
Zeitschrift für Architektur- und Ingenieurwesen, Heft-Ausgabe;
Hannover. Jg. 46.
Zeitschrift für Architectur und Ingenieurwesen, Wochen-Ausgabe; †
Hannover. Jg. 40.
Zeitschrift für Bauwesen; Berlin.
Jg. 50. Jg. 50. Zeitschrift für Beleuchtungswesen; † Berlin. Jg. 6.
Zeitschrift für das Berg., Hüttenund Salinenwesen; Berlin. Bd. 48.
Allgemeine Zeitschrift für Bierbrauerei und Malzfabrikation; † braueres una main puritament, i Wien. Jg. 28. Zeitschrift für das gesammte Brau-wesen; † München. Jg. 23. Zeitschrift für Bürsten, Pinsel- und Kammfabrikation; Leipzig. Jg. 19. 20, Nr. 1-6. Zeitschrift für Calciumcarbid-Fabri-Zeitschrift für Calciumcarbid-Fabrikation u. Acetylen-Beleuchtung;†
Berlin. Jg. 3, Nr. 40-51.
Zeitschrift für comprimirte und flüssige Gase; Berlin. Jg. 3, Nr. 10-12, Jg. 4, Nr. 1-6.
Zeitschrift für Drechsler, Elfenbeingraveure und Holzbildhauer;†
Leipzig. Jg. 23.

273. Z. Eisenb. Verw.	Zeitung des Vereins Deutscher Eisen- bahn-Verwaltungen; Berlin. Jg. 40.	1 289. Z. O. Bergw.	Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hütlenwesen;† Wien.
274. Z. Elektr.	Zeitschrift für Elektrotechnik;†	1	Jg. 48.
275. Z. Elektrochem.	Wien. Jg. 18.  Zeitschrift für Elektrochemie; †  Halle a. S. Jg. 6, Heft 27—52,	200. Z. Oest. Ing. V.	Zeitschrift des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Ver- eins; Wien. Bd. 52.
276. Z. Feuerwehr.	Jg. 7, Heft 1-20.  Zeitschrift für die deutsche Feuerwehr; München Jg. 20.	291 Z. physik. Chem.	Zeitschrift für physikalische Chemie Stöchiometrie und Verwandt- schaftslehre; Leipzig. Bd. 31-35.
277. Z. Forst.	Zeitschrift für Forst- und Jagd- wesen; Berlin.  g. 32.	292. Z. phys. chem. U.	Zeitschrift für den physikalisch
278. Z. Genus.	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, so-		chemischen Unterricht; Berlin Jg. 13.
279. Z. Glas.	wie der Verb auchsgegenstände. Berlin. Jg. 3. Zeitschrift für die Glasinstrumenten-	2)3 Z physiol. Chem.	Zeitschrift für physiologische Che- mie (hrsg. von Hoppe-Seyler), Strafsburg. Bd. 20, 30.
2/9. 2. 0165.	Industrie; † Ilmenau. Jg. 9, Jan Sept., Jg. 10, Oct.—Dec.	294. Z. Posam.	Zeitschriftfür Posamenten Industrie; Dresden. Jg. 11.
28n 7. Hyg.	Zeitschrift für Hygiene und Infec- tionskrankheiten; Leipzig, Bd 33,	295. Z. Spiritusind.	Zeitschrift für Spiritus - Industrie; Berlin. Jg. 23.
281. Z. Instrum. Bau	34. Zeitschrift für Instrumentenbau; † Leipzig. Jg. 20, Jan - Sept., Jg.	2,6. Z. Transp.	Zeitschrift für Transportwesen und Strafsenbau; Berlin. Jg. 17.
282 Z. Instrum, Kunde	21, Oct. – Dec. Zeitschrift für Instrumentenkunde;	207. Z. V. dt. Ing.	Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure; † Berlin. Bd. 44.
2'3 Z. Kälteind.	Berlin. Jg. 20. Zeitschrift für die gesammte Kälte-	2-)8. Z. Vermess. W.	Zeitschrift für Vermessungswesen; Stuttga: t. Bd. 29.
284. Z. Kohlens. Ind.	industrie; † München, Leipzig. Jg. 7. Zeitschrift für die gesammte Kohlen- säure-Industrie; † Berlin. Jg. 6.	1 209. Z. V. Zuckerind.	Zeitschrift des Vereins der deut- schen Zuckerindustrie. (Früher Zeitschrift des Vereins für Rü-
285 Z. Krankenpfl.	Zeitschrift für Krankenpflege; Ber- lin. Ig 1000.	) 	benzucker - Industrie ) † Berlin. Bd. 50.
286. Z. Localb.	Zeitschrift für das gesammte Local- und Strafsenbahn-Wesen; Wies- baden. Jg. 19.	300. Z. Wohlsahrt	Zeitschrift der Centralstelle für Ar- beiter - Wohlfahrtseinrichtungen;
287. Z. Luftsch.	Zeitschrift für Luftschiffsahrt und Physik der Atmosphäre; Wien. Jg. 10.	301. Z. Zucker.	Berlin. lg. 7.  Oesterreichisch-ungarische Zeit- schrift für Zuckerindustrie und
383. Z. Mikr.	Zeitschrift für Untersuchung der	soz. Zuckerind.	Landwirthschaft; Wien. Jg. 29. Deutsche Zuckerindustrie. Die ; †
	Nahrungs- und Genussmittel so- wie der Verbrauchsgegenstände,	1	Berlin. Jg. 25.
	s. 278. Zeitschrift für wissenschaftliche Mi- kroskopie und für mikroskopische	303. Z. Zuckerind. Böhm.	Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen; Prag. Jg. 24, No. 4-11, Jg. 25, No. 1-3.
	Technik; Braunschweig. Bd. 17, Heft 1-3.	304. Z. Zündw.	Zeitschrift für Zündwaarenfabrika- tion; Partenkirchen. Jg. 1900

# B. SACHLICHES VERZEICHNISS

der unter A aufgeführten Zeitschriften.

lar matters.

B. Index of periodicals, cited sub A, B. Liste des journaux, cités sous A, arranged by homogenous or simi- rangés d'après le matériel homogène ou similaire.

# INHALTSÜBERSICHT.

t	Allgemeines, Berichte wissenschaftlicher Gesell- schaften	XV   22	Luftschiffshrt	XVIII
2.	Beleuchtung	XV 23		XVIII
3.	Berg, Hütten- und Salinenwesen	XV 21	. Metallbearbeitung	XVIII
4.	Bleicherei und Appretur	XV 25	. Militairwesen	XVIII
5.	Bursten-, Kamm- und Pinselindustrie		The state of the s	XVIII
6.	Chemie, allgemeine			XVIII
7.	Eisenbahnwesen			XVIII
×.	Elektrotechnik			XVIII
Q.	Farben, Färberei und Malerei		Papier-Industrie, Buchdruckerei und Buchbinderei	XVIII
10.	Fettindustrie			XVIII
11.	Gährungschemie		Physik	XIX
12.	Gerberei		Rettungswesen und Feuerschutz	XIX
	Gesundheitspflege, Pharmacie		Schiffbau und Seewesen	XIX
14	Glas-, Thonwaren-, Cementindustric		Schuh- und Lederindustrie	XIX
15.	Gummlindustrie		Stärke- und Zuckerindustrie	XIX
10.	Heizung, Lüftung und Kühlung		Textilindustrie	XX
17.	Hochbau und Bauingenieurwesen		Wagenbau, Fahrräder	XX
18.		XVII 39		хx
19.	Instrumente für Messungen und Beobachtungen Landwirthschaft, Forstwesen und Fischerei		Zeitschriften allgemein technischen Inhalts	XX
20.	Pendantenecuent Loistacsen and Liscustes	A 711   41.	. Dunuwaarenmuustiic	22.76

Die Zahlen beziehen sich auf die laufenden Nummern des Verzeichnisses A.
The figures refer to the current numbers of index A.
Les chiffres se rapportent aux numéros d'ordre de la liste A.

```
    Allgemeines, Berichte wissenschaftlicher Gesellschaften;
Generalities, reports of scientific societies; Généralités,
comptes rendus des seclétés scientifiques.

 American Journal of Science, The. 8.
Bulletin de la Société d'encouragement. 43
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des
sciences. 64.
Denkschritten der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften,
Wien. 72.

London, Edinburgh and Dublin philosophical Magazine, The, and journal of science. 103.

Mitthellungen des K. K. Technolog. Gewerbe-Museums zu
Moniteur soientifique du docteur Quesneville, Journal des sciences pures et appliquées. 176.

Proceedings of the Royal Society, London 207.

Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften,
            Wien. 230.
   2. Beleuchtung; Lighting; Eclairage.
 Acetylen in Wissenschaft und Industrie. 1.
 American Gas Light Journal, The. 99.
Constructeur d'usines à gaz, Le. 65.
 Eclairage électrique. 76.
Gas, Le. 100.

Journal of gas lighting, water supply and sanitary improvement.

    130.
    Schilling's Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. 138.
    Zeitschrift für Beleuchtungswesen. 265.
    Zeitschrift für Calciumcarbid - Fabrikation und Acetylen - Beleuchtung. 270.

  3. Berg-, Hütten- und Salinenwesen; Mining metallurgical and
salt industry; industrie des mines, des métaux et des salines.
  Annales des Mines. 14
Annaies des mines. 14.

Berg- und Hüttenmännisches Jahrb. der K. K. Bergakademien zu
Leoben u. Pribram. 33.

Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 24.

Bulletin de la Société de l'Industrie minérale. 44.
Bulletin de la Société de l'Industrie minérale. 4 Engineering and mining journal. 90. Glückauf. 108. Iron Age, The. 123. Iron & Coal Trades Review. The. 124. Journal of the Iron & Steel Institute, The. 125.
 Journal of the Iron & Steel Institute, 1 he. 125. 
Jern-Kontorets Annaler. 127. 
Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. 28). 
Organ des "Vereins der Bohrtechniker." 37. 
Revista minera metallurgka y de ingeniera. 216. 
Revue universelle des mines. 218.
 Stahl und Risen. 232.
Zeitschrift für das Berg-, Hütten u. Salinen-Wesen. 266.
   4. Bielcherel und Appretur; Bleaching and finishing; Blanchiment et apprêt des tissus.
Deutsche Wollengewerbe, Das. 74.
Industrie textile, L'. 121.
Leipziger Monatsschrift für Textil-Industrie. 170.
Cesterreich's Wollen und Leinen-Industrie. 188.
Textile Manufacturer, The. 238.
Textile Record, The. 239.
Textil-Zeitung. 240.
Uhland's technische Rundschau. 247.
    5. Blirsten-, Kamm- und Pinselindustrie; Brush- comb- and pencil industry; Industrie des brosses, des peignes et des
            pinceaux.
 Zeitschrift für Bürsten-, Pinsel- und Kammfabrikation. 269
    6. Chemie, aligemeise; Chemistry in general; Chimis générale.
  Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung. 61.
  American Chemical Journal. 58.
Annales de Chimie et de Physique. 12.
Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. 32.
 Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. 31.

Bulletin de la Société chimique de Paris. 47.

Bulletin de la société industrielle de Mulhouse. 45.

Bulletin de la société industrielle de Rouen. 46.

Bulletin de l'association belge des chimistes 42.

Chemical News, The. 59.

Chemiker-Zeitung. 62.

Chemische Industrie, Die. 57.

Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences 61.
  sciences. 64.
Elektrochemische Zeitschrift. 81.
 Elektrochemische Zeitschrift. 81.
Gazetta Chimica Italiana, La. 101.
Journal of the American Chemical Society, The. 129.
Journal of the chemical society. 131.
Journal de pharmacie et de chimie. 144.
Journal für praktische Chemio. (Herausgegeben von Ernst von Meyer.) 145.
Journal of the Society of Chemical Industry. 56.
Liebig's Annalen der Chemie. 155.
Monatshefte für Chemie und verwandte Theile anderer Wissenschaften. Gesammelte Abhdign. aus den Sitzungsberichten der K. K. Akademie d. Wissenschft. zu Wien. 175.
```

```
Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas et de la Bel-
 gique. 215.
Zeitschrift für analytische Chemie. 250.
Zeitschrift für angewandte Chemie. 260
Zeitschrift für angewandte Chemie. 200.
Zeitschrift für angewandte Chemie. 261.
Zeitschrift für Elektrochemie. 275.
Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandschaftslehre. 201.
Zeitschrift für physiologische Chemie (hrsg. von Hoppe-Seyler).
           293.
    7. Elsenbahnwesen; Railways; Chemins de fer.
  Archiv für Eisenbahnwesen. 23.
Archiv für Elsenbahnwesen. 23.
Giornale del Genio civile. 107.
Oesterreichische Eisenbahn-Zeitung. 187.
Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens. 190.
Railroad Gazette, The. 200.
Railway Engineer, The. 210.
Revue genérale des chemins de fer. 212.
Street Railway Journal, The. 233.
Uhland's Verkehrsseitung und industrielle Rustdschau. 246.
Zeitschrift für daa gesammte Local- und Strafsenbahnwesen. 286.
Zeitung des Vereins Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen. 273.
    8. Elektrotechnik; Electrical engineering; Électrotechnique.
  American Blectrician 6.
Archiv für Post u. Telegraphie. 28.
Bulletin de la Société internationale des électriciens.
 Central de la cocacie internationale des electriciens. 40. Centralblatt für Accumulatoren und Elementenkunde 50. Belairage électrique. 76. Electrician, The. 79.
 L'Electricien. 80.
 L'Electricien. 80.
Electrical Engineer, The, London.
Electrical Review, The, London.
Electrical Review, New York.
Electrical World.
87.
Elektrotechnischer Anzeiger.
Elektrotechnische Rundschau.
88.
  Elektrotechnische Zeitschrift. 82.
  Dindustrie électrique. 120.

Journal of the Institution of electrical engineers. 136.

Transactions of the American Institute of Electrical Engineers. 244.
 Western Electrician. 256.
Zeitschrift für Elektrotechnik. 274.
    9. Farben, Färberei und Malerei; Colouring matters, dyeing, painting; Matières celorantes, teinture, peinture.
  Bulletin de la société industrielle de Mulhouse. 45.
Deutsche Färber-Zeltung. 95.
Färber-Zeitung (hrsgb. von Dr. Adolf Lehne). 154.
 rancer-zentung (arsgo. von Dr. Adolf Lehne). 154. 
Journal of the society of dyers and colourists. 146. 
Leipziger Färber-Zeitung. (Färberei-Muster-Zeitung.) 183. 
Moniteur de la teinture, des apprêts et de l'impression des 
tissus, Le. 178. 
Technische Mittheilungen für Malerel. 168. 
Textile colorist.
  Textile colorist. 237.
  10. Fettindustrie; Fat industry; industrie des corps gras.
  Chemische Revue über die Fett- und Harz-Industrie. 60.
  Corps gras industriels, Les. 66.
Oil, paint and drug reporter. 189
Seifenfabrikant, Der. 228.
    II. Bährungschemie; Chemistry of forments; Chimie des fer-
            ments.
  Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. 114.
Allgemeine Zeitschrift für Bierb: auerei und Malzsabrikation. 267.
Alkohol, Allgem. Zischr. für die Praxis der Spiritus-, Kornbrannt-
wein- u. Prefshesen-Industrie. 4.
  wein u. Preishefen Industrie. 4.
Bierbrauer, Der, Berichte über die Fortschritte des gesammten
  Brauwesens. 35.
Bierbrauer, Der (Beiblatt). 36.
Brennerei-Zeitung. 38.
Brewers Journal, The. 39.
  Brewers Journal, Inc. 39.
Brewer u Maltster. 40.
Journal de la distillerie française. 133.
Wochenschrift für Brauerei. 257.
Zeitschrift für das gesammte Brauwesen 268.
Zeitschrift für Spiritusindustrie. 295.
   12. Gerberel; Tannery; Tannerie.
    Gerber, Der. 103.
   13. Gesundheitspflege, Pharmacie; Hyglene, pharmacy; Hyglène,
             pharmacie.
  Annales de l'institut Pasteur. 17.
Apotheker-Zeitung. (Repertorium der Pharmacie.) 20.
Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. 21.
Archiv für Hygiene. 25.
Archiv der Pharmacie. 26.
Aerstliche Polytechnik. 29.
Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrapskaten.
  krankheiten. 52.
Correspondensblatt für Zahnärzte. 67.
Deutsch-Amerikanische Apotheker-Zeitung. 5.
Deutsche Monatsschrift für Zahnheilkunde. 180.
```

```
Deutsche Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege. 251.
Gesundheits-Ingenieur. 104.
Journal de pharmacie et de chimie. 144.
Journal für Zahnheilkunde. 149.
Oesterreichische Chemiker-Zeitung; Zeitschrift für Nahrungmittel-
Untersuchung, Hygiene und Waarenkunde. 186.
Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland. 192.
Technisches Gemeindeblatt. 236.
Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sani-
                             250
 Zeitschrift der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen.
 Zeitschrift für Hygiene und Infectionskrankheiten. 280
 Zeitschrift für Krankenpflege. 2 5
Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genufsmittel,
sowie der Verbrauchsgegenstände. 278.

    Glas, Thomwaeren, Comentindustrie; Glass, Coramio, Coment
industry; Industrie du vorre, des produits céram ques et
des ciments.

 Control Rlate for Class Industrie und Keramik. 51.
Central-Blatt 147 Glas-Industrie und Keramik. 54.
Clay worker. 63.
Deutsche Töpfer- und Ziegler Zeitung. 242.
Moniteur de la Céramique, de la Verrerie et Journal du Ceramite et du Chaufournier (Remis). 174.
Sprechsaal. Organ der Potcellan-, Glas- und Thonwaaren-
Industrie. 231.
Thouindustrie Zeitung. 241.
Zeitschrift für die Glasinstrumenten-Industrie. 279.
15. Summiindustrie; India rubber industry; industrie de caput-
Gummi-Zeitung. 111 India Rubber and Gutta Percha. 119.

    Heizung, Liftung und Kühlung; Heating, ventilating and
cooling; Chauffage, acrage et réfrigération.

Engineering Record. 93.
G:sundheits-Ingenieur.
Technisches Gemeindeblatt. 236.
Uhland's technische Rundschau.
Uhland's technische Rundschau. 247.
Zeitschrift der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrtseinrich-
tungen. 300.

Zeitschrift für comprimirte und flüssige Gase. 271.

Zeitschrift für die gesammte Kälteindustrie. 283.

Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie. 284.

    Hechban und Bauingenieurwesen; Building and structure;
Architecture et construction.

Allgemeine Bauzeitung. 3.
Annales des ponts et chaussées, mémoires et documents. 18.
Annales des Travaux Publics de Belgique. 19.
Annales des Iravaux Fubics de Beig
Baugewerks Zeitung. 30
Builder. 41.
Centralblatt der Bauverwaltung. 53.
 Deutsche Bauseitung. 69.
Engineering News. 92.
Engineering Record. 93.
Génie Civil, Le 102.
Glornale del genio civile.
                                                      107
Mémoires et compte rendu des travaux de la Société des in-
      genieurs civils.
genseurs civils. 101.
Minutes of proceedings of the Institution of Civil Engineers. 164.
Nouvelles Annales de la Construction. 13.
Oesterreichische Monatschrift für den öffentlichen Bau lienst 173.
Vesterreichische Monatschift für den önentlichen Bau henst 174. Schweizerische Bauseitung. 225.

Transactions of the American Society of Civil Engineers. 243. Uhland's technische Rundschau. 247.
Zeitschrift für Architectur- und Ingenieurwesen. 262, 263.
Zeitschrift des österreichischen Ingenieur- und Architecten-
Vereins. 200.
Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. 207.
 18. Helzbearbeitung; Wood working; Façonnage du bois.
Zeitschrift für Diechsler, Elsenbeingraveure und Holzbild-
       hauer. 272.
19. Instrumento für Messungen und Boebachtungen; Instruments for messuring and observations; Instruments à me-
       sure et à observation.
 Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst. 147.
Augemeines journal der Untmacherkunst. 14. Central Zeitung für Optik und Mechanik. 55. Deutsche Mechaniker-Zeitung. 160. Berlin. 248. Horological Journal, The. 125. Journal suisse d'horlogerie. 134.
Revue chronométrique. 213.
Zeitschrift für Instrumentenbau.
Zeitschrift für Instrumentenkunde. 282.
Zeitschrift für Vermessungswesen. 294.
Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopic und für mikro-
skopische Technik. 288.
20. Landwirthschaft, Ferstwesen und Fischerei; Agriculture, ferestry and piscioulture; Agriculture, silvioulture et pisci-
       authure.
Agricultural Engineer. 2.
Annales agronomiques. 18.
Central-Blatt für Agrikulturchemie und rationellen Landwitth-
schafts-Betrieb. (Hrsg. v. R. Biedermann) 51
Deutsche Fischerei-Zeitung. 96.
```

```
Deutsche illustrirte Bienenseitung. 73.
Deutsche landwirthschaftliche Presse. 204.
Fühling's landwirthschaftliche Zeitung. 96.
 Hufschmied, Der. 116.
Jahrbuch der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. 1.6.
 Journal of the Royal agricultural Society of England, The. 128.
Milch-Zeitung. 163.
Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorcultur. 181.
Molkerei-Zeitung, Berlin. 171.
Molkerei-Zeitung, Hildesheim. 172.
Oesterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt. 153.
 Weinbau und Weinhandel. 254.
Weinlaube, Die. 255.
Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 277.
21. Luftsohiffahrt; Aerenautics; Aéronautique.
Zeitschrift für Luttschiffahrt und Physik der Atmosphäre. 287.
22. Maschinenbau: Censtruction of machines: Construction des
       manhina
 American Machinist 8.
 Annalen für Gewerbe und Bauwesen hrsg. von F. C. Glaser. 15.
Engineer, The. 88.
Engineers Gazette, 89.
Engineering, 91.
Engineering News and American Railway Journal. 92.
Engineering Record. 93.
 Krait 180
Marine Engineer, The. 156.

Mechanical World, The. 150.

Mittheilungen aus der Praxis des Dampfkessel- und Dampfmaschinen-Betriebes. 106.
maschinen-Betrieben.

Politeenico, II. 201.

Politeenico, II. 201.

Praktische Maschinen-Constructeur, Der. 158

Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. 203.

Uhland's technische Rundschau. 247.

Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen. 262, 203.

Zeitschrift des österreichischen Ingenieur- und Architekten.

Varsina 200.
Vereins, 200.
Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. 207.
23. Materialprifung; Test of materials; Essai des matériaux.
Mittheilungen aus den Kgl. technischen Versuchsanstalten zu
24. Metalibearbeitung; Metal working; Traitement dos mé:aux.
Bisenzeitung. 77. lournal der Goldschmiedekunst und verwandter Gewerbe. 140.
Metallarbeiter, Der. 162.
Polytechnisches Centralblatt. 202.
Porteseuille économique des machines de l'outillage et du ma-
       tériel. 203.
25. Militairwesen; Military solence; Solence militaire.
Deutsche Heeres-Zeitung. 72.
Deutsche Land- und Seemacht 152.
Journal of the Royal United Service Institution. 148.
Kriegstechnische Zeitschrift. 151.
Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Genie-
wesens. 165.
Revue d'artillerie. 214.
Revue de l'armée belge. 211.
Revus de l'armée belge. 211.
Rivista di Artigleria e Genio 220.
Schweizerische Monatsschrift für Officiere üller Waffen. 22/2.
Schweizerische Zeitschrift für Artillerie und Genie. 22/2.
26. Millerel und Bäckerel; Millery and baking; Meunerie et
      boulangerie.
American Miller, The 9.
Uhland's technische Rundschau. 247.
27. Musikinstrumente; Musical instruments; Instruments de
       musique.
Musik-Instrumentenzeitung. 182.
Zeitschrift für Instrumentenbau. 281.
28. Mähmaschinen; Sewing machines; Machines & coudra.
Nähmaschinen-Techniker, (hrsg. v. Lind.) 184.
29. Mahrungsmittel; Food; Denrées alimentaires.
Milch-Zeitung. 163.
Molkereizeitung Berlin. 171.
Molkereizeitung Hildesheim. 172.
Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genus-mittel, so-
      wie der Verbrauchszegenstände. 278.
36. Papier Industrie, Buchdruckerel und Buchbinderei; Paper industry, art ef printing and beck binding; industrie du papier, imprimerie et métier de relieur.

Archiv für Buchgewerbe. 22.
 Deutsche Buchdruckerzeitung. 70.
Freie Künste. 97.
Graphischer Beobachter. 109.
Imprimerie, L'. 117.
Journal für Buchdruckerkunst. 130.
Papier-Zeitung. 101.
Schweizer graphische Mittheilungen. 110.
31. Photographio; Photography; Photographie.
Amateur-Photograph, Der. 10.
Archiv für wissenschaftliche Photographie. 27.
British Journal of Photography, The. 142.
British Journal of Photography, The; Supplement. 143.
```

Deutsche Photographen-Zeitung. 199.
Photographic News, The. 197.
Photographisches Centralblatt. 194.
Photographische Centralblatt. 194.
Photographische Mittheilungen. 196.
Photographische Mittheilungen. 196.
Photographische Rundschau. 198.
Revue suisse de photographie. 217.
32. Physik; Physics; Physique.
American journal of science, The. 7.
Annales de chimie et de physique. 12.
Annalen der l'hysik und Chemie. 200.
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 61.
Journal de physique théorique et appliquée. 135.
Zeitschrift für Instrumentenkunde. 282.
Zeitschrift für physikalische Chemie. 291.
Zeitschrift für den physikalische-chemischen Unterricht. 292.

33. Rettungswesen und Feuerschutz; Life saving and protection against fire; Sauvetage et protection contre l'incandie.

Archiv und Centralblatt für Feuerschutz- und Rettungswesen. 24. Zeitschrift für die Deutsche Feuerwehr. 276.

34. Schiffbau und Seewesen; Ship building and marine science; Construction des valsseaux et la marine.

Construction des vaisseaux et la marine.

Annalen der Hydrographie. 16.

Deutsche Land- und Seemacht 152.

Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift. 113.

Journal de la Marine, le Yacht. 258

Journal of the American Society of Naval Engineers. 141.

Marine Engineer, The. 156.

Marine Enudschau. 157.

Mittheilungen aus dem Gebiete des Srewesens. 169.

Proceedings of the United States Naval Institute. 266.

Schiffban 223.

Wassersport. 253.

35. Sohuh- und Lederindustrie; Shoe- and leather Industry; Industrie de la cordonnerie et du cuire.

Deutsche Schuh-Industrie-Zeitung. 224.

36. Stärke- und Zuckerindustrie; Starch- and sugar industry; industrie de l'amidon et du sucre.

Bulletin de l'association des chimistes de sucrerie et de distillerie de France et des colonies. 49.
Deutsche Zuckerindustrie, Die. 302.
Oesterreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirthschaft. 301.
Sucrerie belge, La. 235.
Sucrerie indigène et coloniale, La. 234.
Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie. 209.
Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. 303.

37. Textilindustrie; Textile industry; Industrie textile.

Deutsche Seiler-Zeitung. 229.

Deutsche Wollengewerbe, Das. 74.

Industrie textile, L'. 121.
Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie. 179.
Moniteur des Soies, Le. 177.
Oesterreich's Wollen- und Leinen-Industrie. 188
Textile Manufacturer, The. 238.
Textile Record, The. 239.
Textilzeitung. 240.
Uhland's technische Rundschau. 247.
Zeitschrift für Posamenten-Industrie. 294.

38. Wagenbau, Fahrräder; Coach-making, cycles; Carosserie cycles.

American Machinist, The. 8.
Industries & Iron. 118
Industrie vélocipédique & automobile, L<sup>2</sup>. 122.
Nature, La. 185.
Scientific American und Supplement. 221, 222.
Vie scientifique. 252.

39. Wasserversorgung, Canalisation; Water supply, sewerage; Distribution d'eau, égouts.

Engineering Record. 93.
Gesundheits-Ingenieur. 104.
Journal of Gas lighting, water supply and sanitary improvement. 139.
Mémoires et compte rendu des travaux de la société des ingénieurs civils de France. 161.
Schilling's Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. 138.
Uhland's Verkehrszeitung und industrielle Rundschau. 246.

40. Zeitschriften aligemein-technischen Inhalts; Periodicals of technical subject matter in general; Journaux de matière technique générale.

Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt. 31.
Cosmot, Le. 68.
Dingler's polytechnisches Journal. 75.
Brfindungen und Erfahrungen, Neuste 94.
Gewerbeblatt aus Württemberg. 105.
Industries and Iron 118.
Journal of the Franklin Institute, The. 137.
Nature, La. 185.
Prometheus. 208.
Revue industrielle. 215.
Rigaische Industrie-Zeitung. 219.
Scientific American und Supplement. 221, 222.
Uhland's technische Rundschau. 247.
Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbsleifses. 249.
Vie scientifique, La. 252.
F. G. Wieck's Deutsche illustrirte Gewerbezeitung. 106.

41. Zündwaarenindustrie; Fire preducing means; Matières inflammables.

Zeitschrist für Zündwaaren-Fabrikation. 304.

# C. ALPHABETIC LIST OF MAIN HEADINGS.

The numbers refer to the columns of the Subject matter index.

#### A.

Accumulators, electric s. batteries 288. Accumulators, non electric 6. Acetylene 7. Acids, organic, not mentioned elsewhere 629. Acoustics 9. Adulterations 740. Aeronautics 521. Agriculture 485. Air 519. Air and gas compressors 520. Air pumps 520. Albuminous matters 213. Alcalies 11. Alcaloids 11.

Alcohols 13. Aldehyds 10. Alloys 497. Alternators s. electromagnetic-engines 275. Aluminium and compounds 14. Alum 10. Amines s. ammonia 17, anilin 19, nitrogen 707. Ammonia, compounds and derivates 17. Analytical chemistry 113. Anchors 20. Anilin 19. Anorganic chemistry 122. Anthracene and derivates Antimony 22.

Antipyrine 22.

Architecture s. building 398, hydraulic architecture 763.
Areometers 28.
Argon 28.
Armour plates 569.
Arsenic 28.
Art of turning 175.
Asbestos 19.
Asphaltum 30
Azo-compounds 36.
Azols 35.

B.

Bacteriology 40.
Baking 36.
Bar fittings 634.
Barium 43.
Barometers 43.

Baths 36. Batteries for generating electricity 288. Battle ships s. ship building 636. Bearings 484. Bee keeping, honey, beeswax 69. Beer 70. Bells 373. Belts and ropes 619. Bending machines 69. Benzole and derivates 62. Beryllium 69. Bevel-wheels s. toothed wheels 807. Bismuth and compounds Blasting 700.

Bleaching 77.

Blowing engines 355. Boiling and evaporating apparatus 457. Book binding 100 Boring 728. Boring and drilling 80. Boron and compounds 83. Bottles and bottle stoppers 339. Braiding and lace making 340. Brakes 84. Bread 87. Bridges 88. Brome and compounds 87. Bronce 88. Brushes 84. Building 398. Building materials 44. Butchery 653. Butter and substitutes 100. Button manufacture 457.

#### C.

Cacao 102. Cadmium 102. Calcium and compounds Calciumcarbide 102. Calculating machines 614. Caloric engines 392. Camphor and derivatives 104. Canals 444. Carbides s. acetylene 7, carbon 467. Carbon and compounds 467. Carbon hydrates 461. Carbonate of soda 687. Carbonic acid 466. Carbonic oxid 466. Carborundum 105. Carriages 754. Casks 318. Catching fishes, employment and mode of conveyance 338. Cathetometers s. measuring and counting 533. Cellulose and celluloId 105. Cement 106. Central stations 247. Centrifuges 656. Cerium 109. Cesium 105. Chains 453. Chains and belt conveyors 454. Chalk 476. Cheese 448. Chemical apparatus s. laboratory apparatus Chemistry in general 109. Chimneys 651. Chinin s. alcaloids 11. Chloral 146. Chlorine and compounds 145. Chloroforme 146. Chrome and compounds Churches and chapels s. | building 398. City- and suburban railways 701. Clay industrie 724. Cleaning 617. Clinchers 456. Clocks and watches 740. Coal and coke 458. Coal dust furnaces 467. Coal storage and conveyance 463. Cobaltum and compounds 457. Cocks 377. Coffee 440 Coin freed apparatus 750. Columns s. building 398. Colouring matters 314. Commercial alcohol 695. Compasses 469. Compressed air plants 182. Condensation 147. Continous - current engines s. electromagnetic engines 275. Controlling apparatus 148. Conveyance of goods731. Conveying belts s. chains and belt conveyors 454. Copper 476. Coppering 750. Copying 149. Corals 470. Corn 367. Corn storage and handling 367. Corne 424. Cork 470. Cotton 44. Couplings 478. Cranes s. lifting appliances 385. Crucibles s. melting furnaces and crucibles 657. Crystallography 476. Cutting tools and machines 661. Cyane 149. Cycles 300.

#### D.

Denaturalizing 169. Dentistry 808, Destruction of vermins 746. Diamond 172. Diazo compounds 172. Digging machines 375. Disinfection 170. Distilling 171. Dividing machines 724. Diving material 716. Docks 173. Domestic utensils 384. Doors 728. Dowsongas s. gas producers 348. Drainage 293. Drawing 809. Dredgers 37.

Drugs 179.
Drying appliances, not mentioned elsewhere 733.
Dust 707.
Dust distributors 811.
Dyeing and printing (with respect to cloth and the like) 303.
Dynamometers 183.
Dynamoms s. electro-magnetic engines 275

#### E

Earth-working 294. Elasticity and strength 215. Electric cranes s. lifting appliances 385. Electric heating s. heating 393 Electric lighting s. lighting 46. Electric transmission 8. power transmission 470. Electric welding s. welding 670. Electrical furnaces s. melting furnaces 657. Electrical railways 254. Electricity and magnetism 218. Electrochemistry 268. Electromagnetic engines 275. Electrostatic machines 288. Elevators s. lifting appliances 385. Embroidery 707. Enamel, enameling 293. Engine parts 528. Essential oils 560. Etching 31. Ethers, composed 31. Ethers, simple and mixed Exhibitions 32 Explosions 296. Explosives 698. Extraction apparatus 298.

#### .

Factory plants 298. Fat oils 561. Fats 328. Fatty acides 329. Felt 337. Fences 809. Fermentation 345. Ferments 320 Ferries 300. Files 319. Filters 337. Finishing 22. Fire alarms 331. Fire extinguishing 330. Fireproof materials 339. Flax 339. Flour 532. Fluor and compounds 340. Fly-wheels 670.

Food 344. Food not mentioned elsewhere 554. Forestry 342. Forging 658. Fortification 328. Foundry, cast iron 368. Fountains 700. Frame works of iron and wood 300. Friction 617. Fruits and culture of fruits 559. Fuel 86. Furnaces 331. Furnaces s. melting furnaces 657.

## G.

Galvanoplastics s. electrochemistry 268, coppering 750. Garbage s. refuse transportation 550. Gas engines 349. Gas producers 348. Gases and vapours 346. Gearings 368. Girders 730. Glass 372. Glue 498. Glycerin 373. Gold 373. Golding 749. Graphic arts 375. Graphite 375. Grease 806. Grinding and polishing 654 Grinding machines 810. Gum, india rubber s. india rubber and guttapercha 449, mastics and glues 455. Guns 357. Guttapercha s. india rubber 449. Gypsum 376.

# H.

Harbours 376. Hardening 383. Hat manufacture 424. Heat 755. Heating 393. Heating gas s gas producers 348. Helium 397. Hemp, jute and substitutes 379. Holing and cutting machines 662. Honey s. bee keeping 69. Hop 424. Horse-shoeing 424. Horticulture 346. Hoses 653. Hosiery and knitting 803. House telegraphs, alarms 385. Humidifiers 519. Hydraulic architecture 763.

Hydraulic machinery 768. Hydraulics 427. Hydrazine 427. Hydrocarbons 468. Hydrochoric acid 628. Hydrogen 774. Hydroxylamin 428. Hygiene 364.

#### I.

Ice 183. Ice breaking steamers 183. Incrustations s. steam boilers 151. India rubber and guttapercha 449. Indicators 429. Indigo 430. Induction coils 430. Injectors s. pumps 604. Inks 729. Instruments, not mentioned elsewhere 432. Iridium 438. Iron and steel 184. Ironclads s. ship building 636. Ivory 292.

J.

Jackets 760.
Jakes 2.
Jewelry 660.
Jodine and compounds
438.
Jodoform 440.
Jute s. hemp 379.

#### K.

Ketones 452.

Key-groove machines s.
milling 342, planing 397, wood 421.

Kinetoscopes 454.

Knitting s. hosiery 803.

#### L

Laboratories 479. Laboratory apparatus 480. Laces s. braiding 340. Lactic acid s. acids organic 629. Lead and compounds 76. Leading 749. Leather 496. Life saving 617. Lifting appliances 385. Light houses, light ships and other seamarks 502. Light, local and industrial railways 456. Lighting 46. Lighting coal gas 498. Lightning rods 79. Lime 440. Linoleum 503. Lithium 503. Lithography 504.

Loading and unloading 750.

Locks and keys 656.

Locomobiles 504.

Locomotive cranes s. lifting appliances 385.

Locomotive houses and workshops 518.

Locomotives 505.

Lubricants and lubricators 659.

## M.

Magnesium and com-

Machine tools 799.

pounds 526.

Mail 603.

Main and secondary railways 384. Maize 527. Manganese 527. Manometers 528. Manure 182. Marble 528. Margarine s. butter 100. Marine engines s. steam engines 161. Market halls s. building 398. Marsh gas 294. Mastics and glues 455 Matches 824. Measuring and counting 533. Mechanics 532. Melting furnaces and crucibles 657. Mercury 609. Metals not mentioned elsewhere 535. Metal working chemical 536. Metal working mechanical 536. Metallurgy 424. Meteorology, meteorological instruments 537. Mica 373. Micrometers s. measuring and counting 533. Microscopy 539. Milk 540. Millery 548. Milling 342. Mills 548. Mineral waters 546. Mineralogy 545. Mineral oil s. petroleum 294. Mining 63. Minting 551. Mirrors 689. Mixing machines 546. Molybdenum 546. Monuments 170. Mortar 547. Mother of pearl 571. Motor carriages 674. Motor gas s. gas producers 348. Motors, not mentioned elsewhere 470. Moulding 340. Mountain railways 63.

Movable side walks 715. Musical i struments 551.

# N.

Nails 553. Naphtalene and de ivatives 556. Naval instruments s. instruments 432. Naval signalling 653. Navigation 651. Needles 553. Nets 557. Nickel 557. Nickeling 753. Niobium 558. Nitric acid 627. Nitro- and nitrosocompounds 558. Nitrogen and compounds, not mentioned elsewhere 707. Nitrosic acid, nitrites 627.

#### Ο.

Observatories s. telescopes 322, meteorology 537.
Oil and fat gas 563.
Oil separators 560.
Optics 563.
Ore dressing 31.
Organic chemistry 123.
Osmium 568
Oxalic acid 568.
Oxygen 628.
Ozone 568.

# P.

Packings 173. Painting 527. Paints 20. Palladium 568. Paper 569. Paper hangings 716. Paratfine 571. Paste board 571. Pearls 571. Peat 729. Percussion 's. planing 397. Perfumery 571. Permanent way of railways 195. Pet oleum 294. Paving s. road making and paving 711. Pharmaceutical chemistry 140. Phenols and derivatives 572. Phonographs 572. Phosphoric acid, phosphates 574. Phosphorus and compounds 573. Photography 576. Photomechanical Drocesses 592. Physics 592. Physiological chemistry 142.

Physiology 599. Pile drivers 612. Piperidin 602. Pisciculture 338. Pistons 469. Planimeters s. measuring and counting 533. Planing 397. Plastic materials 602. Platinum 602. Plush 603. l'ontoons 603. Porcelain s. clay industry 724 Portable fire arms 378. Potassium and compounds 440. l'ower hammers 377. Power transmission 470. Precious stones 183. Preservation, conservation 148. Presses 603. Printing (with respect to paper and the like) 179. Projectiles 356. Projectors 635. Propellers s ship building 636. Pulley blocks s. lifting appliances 385. Pulleys s. wheels 611. Pumps 604. Punching s. stamping 705. Pyridines 608. Pyrometer s. heat 755. Pyrotechnics 337.

#### Q.

Quartz 609.
Quinoline and derivates
144.
Quinons 144.

## R.

Railroad beds 205. Rails s. permanent way of railways 195. Railway cars, excepted those for street and electric railways 206. Railway lines, construction of 191. Railway rolling stock 195. Railway signalling 199. Railway stations 39 Railway working 193. Railway workshops 213. Railways, species of 190. Raising and salvage of ships 652. Raising water 768. Range finders 293. Rare earths 684. Recording apparatus 614. Refrigeration and cooling 441. Refuse transportation and destruction 550. Regulators 615. Resins 383.

Revolution indicators s. speed indicators 362. Rivets and riveting machines 558. Road cleaning 714. Road making and paving 711. Rolling mills 754. Rontgenrays s. electricity 218. Roofs 150. Rope making 674. Ropes s. belts and ropes 610. Rost and rost prevention 624. Rubidium 624. Ruthenium 624.

#### S.

Saccharine 624. Safes 355. Safety appliances 665. Salicylic acid 626. Salt 627. Salt industry 626. Sandblasts 628. Salpetre 626 Sawing 625. Scales and weights 753. School utensils 665. Screw-drivers s. tools 798. Screw-wrenches s. tools 798. Screws and nuts 662. Sea foam 532. Selenium 683. Serum 684. Sewage 3. Sewerage 446 Sewing machines 553. Shafts s. wheels 611. Shearing machines 635. Sheet metal 76. Ship building 636. Ship cranes s. lifting appliances 385. Ships canal lifts 652. Shoe making 665. Sieves 685. Signalling 685. Silicic acid s. silicium 686. Silicium and compounds 686. Silk 671. Silver and compounds 685. Silvering 753 Siphons 385. Slags 653. Slate 635. Slaughtering halls s. building 398

Sleds a. th. 1, 656. Sluices 656 Smoke and soot 612. Snow ploughs 661. Soap 671. Sodium 556. Soldering, solders 518. Soot s. smoke 612 Spectrum analysis 687. Speed and revolution indicators 362. Spinning 689. Spontaneous ignition 674. Spooling 700. Sport 608. Stage-appliances and the like 100. Stamping and punching 705. Starch 706. Steam boilers 151. Steam-chests 151. Steam engines 161. Steam pipes 159. Steam pumps s. pumps Ć04. Steam superheating 169. Steam windlasses s. lifting appliances 385. Stone boring and drilling machines 364. Stone working 707. Street locomotives s. motor carriages 674. Street railways and cars excepted electric railways 709. Strontium 715. Stuffing boxes 709. Sugar 814. Sulphur 667. Sulphur compounds not mentioned elsewhere 668. Sulphuric acid 667. Sulphurous acid 669. Surgical furniture 475. Surgical instruments s instruments 432. Surveying 751. Suspended wire rope ways 174.

T.
Tannery 356.
Tantalum 716.
Tar 723.
Tartaric acid s. acids, organic 629.
Teaching apparatus 497.
Teaching - institutes s. building 398.
Technics of flying s.

aeronautics 521.

Suspension railways 380.

Telectroscopes 322. Telegraphy 716. Telephony 323. Telescopes 322. Tellurium 722. Tents 810. Terpenes and turpentine oil 723. Test of materials 529. Textile fibres and treatment 362. Thallium 723. Theaters s. building 398. Thomasslags s. phosphoric acid 574. Thorium 727. Tiles 811. Tin and compounds 814. Tinning 753 Titanium 729. Tobacco and cigars 716. Tools not mentioned elsewhere 798. Toothed wheels 807. Torpedobouts s. ship building 636. Torpilles 730. Towing 716. Town halls s. building 398. Traffic s. mountain railways 63, railway wo:king 193, electrical railways 254, light railways 456, mail 603, city railways 701, street railways 709, telegraphy 716. Train-oil 728. Transformers and accessory 744. Transmission s. power transmission 470. Traps 303. Travelling platforms 635. Tubes and tube joints 620 Tungsten and compounds 8os. Tunnels 733. Turbines 736. Turn-tables 178. Turning 175. Type writers 664.

# U.

Uranium 747.
Urea and derivates 381.
Uric acid and derivates 381.
Utensils used in the kitchen 476.

V.

Valves 748. Vanadium 747. Vanilla 747.
Varnishes and lakes 337.
Ventilation 523.
Vinegar 296.
Viscosimetry 753.

#### W.

Washing and apparatus 760. Waste products 1. Watches s. clocks 740. Water 760. Water-cranes 769. Water gas s. gas producers 348. Water level indicators 773. Water-mark posts 571. Water-meters 769. Water-proof stuffs 767. Water purification 769. Water-stations for railways 212. Water supply 775. Wax 754. Weapons 754. Weaving 783. Welding 670. Wells 99. Wheels, pulleys, shafts 611. Winding engines s. mining 63. Windlasses lifting appliances 385. Wind motors 803. Windows 319. Wind pressure 802. Wine 794. Wire and wireropes 174. Wood 421. Wool 805. Worm-wheels s. toothed wheels 807. Writing table appliances **6**65.

X.
X.rays s. electricity 218.

Y.

Yachts s. ship-building 636. Yeast 390. Yellow amber 69.

Z.
Zinc and compounds 813
Zinking 753.
Zirconium 814.

# C. TABLE ALPHABÉTIQUE DES TITRES PRINCIPAUX.

Les chiffres s'en rapportent aux colonnes du Répertoire analytique.

#### A

Abattoirs, v. architecture 398. Accouplements 478. Accumulateurs, électriques v. piles 288. Accumulateurs, non électriques 6. Acétylène 7. Acide carbonique 466. Acide chlorhydrique 628. Acide lactique v. acides organiques 629. Acide nitreux, nitrites 627. Acide nitrique 627. Acide oxalique 568. Acide phosphorique, phosphates 574. Acide salicylique 626. Acide silicique v. silice 686. Acide sulphureux 669. Acide sulfurique 667. Acide tartarique 656. Acide urique et dérivés 381. Acides gras 328. Acides organiques, non nommés ailleurs 629. Acoustique 9. Aéronautique 521 Agriculture 485. Air 519. Alcaloides 11. Alcool du commerce 605. Alcools 13. Aldéhydes 10. Alliages 497. Allumettes 824. Alternateurs, v. machines électro - magnétiques 275. Aluminium et ses combinaisons 14. Alun 10. Ambre jaune 69. Amines v. ammoniaque 17, aniline 19, azote 707. Ammoniaque, combinaisons et derivés 17. Analyse spectrale 687. Ancres 20. Aniline 19. Anthracène et dérivés 21. Antimoine 22. Antipyrine 22. Apiculture, miel, cire d'abeilles 69.

Appareils chimiques v. appareils de laboratoire 480. Appareils à copier 149. Appareils enregistreurs 614. Appareils extracteurs 298. Appareils de laboratoire Appareils de levage 385. Apprêt 22. Arbres, v. roues, poulies et molettes 611. Architecture 398. Architecture hydraulique 793. Ardoise 635. Aréomètres 28. Argent et combinaisons 685. Argentage 753. Argon 28. Armes 754. Armes portatives 378. Arsénic 28. Art de relier 100. Asbeste 29. Ascenseurs de pour bateaux 652. Asphalte 30. Ateliers de chemin de fer 213. Avertisseurs d'incendie 331. Aviation dynamique v. aéronautique 521. Azoles 35. Azote et combinaisons, non nommées ailleurs 707.

# B.

Bacs 300. Bactériologie 40. Bains 36. Balances et poids 753. Barium 43. Baromètres 43. Bâtiments v. architecture 398. Batterie de cuisine 476. Benzole et dérivés 62. Béryl 69. Beurre et succédanés 100. Bière 70. Bijouterie 660. Bismuth et combinaisons 804. Blanchiment 78. Blé 367.

Blindage 569. Bobinage 700. Bobines d'induction condensateurs et accessoire 430. Bois 421. Boîtes à étoupes 709. Bonneterie et tricotage Bore et combinaisons 83. Boucherie 653. Boulangerie 36. Boussoles 469. Bouteilles et bouchons Broderie 707. Brome et combinaisons 87. Bronze 88. Brosseries 84.

## C.

Cacao 102. Cadmium 102. Café 440. Calcium et combinaisons 102. Camphre et dérivés. 104. Canalisation 446. Canaux 440. Canons 357. Caoutchouc guttaet percha 449. Carbonate de soude 687. Carbone et combinaisons non nommées ailleurs 467. Carborundum 105. Carbure de calcium 102, Carbures v. acétylène 7, Carton 571. Cathétomètres v. mesurage et numération 533. Caustique 31. Celluloide 105. Cellulose 105. Centrifuges 656. Céramique 724. Cérium 109. Césium 105. Cétones 452. Chaînes 453. Chaleur 755. Chanvre, jute et succédanés 379. Chapellerie 424. Charbon et coke 458. Chargement et déchargement 750.

Charrues à neige 661. Châteaux d'eau de chemins de fer 212. Chaudières à vapeur 151. Chauffage 393. Chauffage électrique v. chauffage 393. Chaux 440. Cheminées 661. Chemins de fer 190. Chemins de ser de montagne 63. Chemins de fer ruraux, industriels et d'intérêt local 456. Chemins de fer électriques 254. Chemins de ser métropolitains et de banlieue 701. Chemins de fer principaux et secondaires, excepté les électriques Chemins de fer suspendus 380. Chimie analytique 113. Chimie anorganique 122. Chimie générale 109. Chimie organique 123. Chimie pharmaceutique 140. Chimie physiologique Chinine v. alcaloIdes 11. Chirurgie dentaire 834. Chlore et combinaisons 145. Chloral 146. Chloroforme 146. Chrome et combinaisons 146. Ciment 106. Ciments et colles 455. Cire 754. Cisailles 635. Clameaux 456. Cless à vis 664. Cloches 373. Cloisonnage en ser et en bois 299. Clòtures 809. Clous 553. Cobalt et combinaisons 457. Coffres-forts 355. Colles 498. Colonnes v. architekture 398.

Chariot transbordeur 635.

Combinaisons de soufre non nommées ailleurs 668. Comhustibles 86. Combustion spontanée Composés diazolques 172. Composés nitrés et nitriques 558. Compresseurs d'air et de gaz 520. Compteurs d'eau 769. Compteurs de tours v. indicateurs de vitesse 362. Condensation 147. Conduite de vapeur 159. Conservation 148. Construction des chemins de fer 191. Construction des routes et pavage 711. Constructions navales 636. Contròleurs 148. Conveyeurs à chaine et à courroie 454. Coraux 470. Corderie 674. Cordes v. courroies et cordes 619. Cordonnerie 665. Corne 424. Corps gras 328. Coton 44. Courroies et cordes 619. Coussinets 484. Craie 476. Creusets v. fours à fondre et creusers 657. Cribles 685. Cristallographie 476. Cuir 496. Cuirassés v. constructions navales 636. Cuivrage 750. Cuivre 476. Cyane 149. Cycles 300.

# D.

Déchets 1. Dénaturation 169. Denrées alimentaires, non nommées ailleurs 554. Dépôts du blé et manipulations 367. Dépôts et ateliers de locomotives 518. Dérivés azoiques 36. Dentelles v. tressage 340. Désinfection 170. Désintégrateurs 810. Desséchements et irrigations 293. Dessin 809. Destruction de la vermine 746. Diamant 172. Dispositifs de sûreté 665. Distillerie 171. Distributeurs automatiques 750. Distribution d'eau 775.

Diviseurs 724.
Docks 173.
Dorage 749.
Dragues 37.
Drogues 179.
Durcissement 383.
Dynamomètres 183.
Dynamos v. machines électro - magnétiques 275.

# E.

Eau 761. Eaux d'égouts 3. Eaux minérales 546. Echelles d'eau 571. Eclairage 46. Eclairage électrique v. éclairage 46. Ecluses 656. Ecume de mer 532. Eglises et chapelles v. architecture 398. Elasticité et résistance 215. Electritité et magnétisme Electrochimie 268. Elévateurs v. appareils de levage 385. Elévation de l'eau 768. Email, émaillure 203. Emmagasinage et chargement de charbon 463. Encres 729. Engrais 182. Engrenages 368. Epingles 553. Epuration des eaux 769. Espèces de chemin de fer 190. Essai des matériaux 529. Essoreuses, non nommées ailleurs 733. Estampage et perforation 705. Etablissements d'air com primé 182. Etain et combinaisons 814. Etamage 753. Ethers, composés 31. Ethers simples et mixtes Etoffes imperméables 767. Etoupages 173. Etuves 457. Excavateurs 375. Exploitation des chemins de fer 193. Exploitation des mines 63. Explosifs 698. Explosions 296.

## F.

Expositions 32.

Façonnage de la pierre 707. Falsifications 749. Farine 532. Fécule 706. Fenètres 319. Fer et acier 184. Fermentation 345. Ferments 320. Ferrage 424. Feutre 337. Fibres textiles et leur traitement 362. Filature 680. Filets 557. Fils métalliques et cordes en f. m. 174. Filtres 337. Fluor et combinaisons 340. Fonderie, fonte 368. Forage et perçage 80. Forgeage 658. Fortification 328. Fourrage 344. Fours v. fours à fondre et creusets 657. Fours à fondre et creusets 657. Fours électriques v. fours à fondre et creusets 657. Foyers 331. Foyers à charbon pulvérisé 467. Fraisage 342. Freins 84. Friction 617. Fromage 448. Frottage et polissage 654. Fruits et culture des fruits 559. Fumée et suie 612.

## G.

Gadoues, transport et combustion 550. Galvanoplastie v. électrochimie 268, cuivrage 750. Gares 39. Gaz à force motrice v. générateurs de gaz 348. Gaz à l'eau v. générateurs de gaz 348. Gaz d'éclairage de houille 498. Gaz d'huile et de graisses 561. Gaz de chauffage v. générateurs de gaz 348. Gaz et vapeurs 346. Gaz inflammable des marais 294. Gaz mixte v. générateurs de gaz 348. Générateurs de gaz 348. Géodésie pratique 751. Glace 183. Glycérine 373. Gomme v. ciments et colles 455, caoutchouc 449. Goudron 723. Graphique 375. Graphite 375. Grues v. appareils de levage 385.

Grues de bateaux v. ap-

pareils de levage 385.

Grues de locomotives vappareils de levage 385.
Grues électriques v. appareils de levage 385.
Grues hydrauliques 769.
Guindeaux v. appareils de levage 385.
Guindeaux à vapeur v. appareils de levage 385.
Guitapercha v. caoutchouc 449.

#### H.

Halles v. architecture 398. Hélium 397. Horloges et montres 740. Horticulture 340. Hôtels de ville v. architecture 398. Houblon 424. Huile de baleine 728. Huile minérale v. pétrole 294. Huiles essentielles 560 Huiles grasses (61. Hydrates de carbone 461. Hydraulique 427. Hydrazines 427. Hydrocarbures 468. Hydrogène 803. Hydroxylamin 428. Hygiène 364.

#### I.

Impression (sur papier etc.) 179. Incrustations v. chaudières à vapeur 145. Indicateurs 429. Indicateurs de niveau d'eau 773. Indicateurs de pression 420. Indiciteurs de vitesse et compteurs de tours 362. Indigo 430. Industrie frigorifique et réfrigérative 441. Industrie des transports 731. Infrastructure 205. Injecteurs v. pompes 604. Instituts d'école v. architecture 398. Instruments de chirurgie v. instruments 432. Instruments de musique 551. Instruments nautiques v. instruments 434. Instruments, non nommés ailleurs 432. Iridium 438. Ivoire 292.

# J.

Jets d'eau 700. Jets de sable 628. Jode et combinaisons 438.

Pain 87.

Jodoform 440.
Jute v. chanvre 379.

#### K.

Kinétoscopes 454.

## L.

Laboratoires 479. Laine 805. Lait 540. Laminoirs 754. Latrines 2. Lavage et appareils 760. Levage et sauvetage des navires 652. Levure 390. Liège 470. Limes 319. Lin 339. Linoleum 503. Lithium 503. Lithographie 504. Locomobiles 504. Locomotives 505. Locomotives routières v. voitures automobiles 674. Lubrifiants et lubrificateurs 659. Luneites astronomiques 322.

#### M.

Machines à calculer 614. Machines à cintrer 69. Machines à coudre 553. Machines à courant continu v. machines électromagnétiques 275. Machines à écrire 664. Machines à entailler les couches et à couper la coulaie 662. Machines à gaz 349. Machines à mêler 546. Machines à mortaiser v. fraisage 342, raboter 397, bois 421. Machines à vapeur 161. Machines d'extraction v. exploitation des mines 63. Machines électromagnétiques 275. Machines électrostatiques 288. **Machines** hydrauliques 768. Machines marines v. machines à vapeur 161. Machines outils 799. Machines soufflantes 355. Magnésium et combinaisons 526. Maïs 527. Manganèse 527. Manomètres 528. Manufacture de boutons 457. Marbre 528. Margarine v beurre 100.

Marteaux pilons 377. Matériaux 44. Matériaux moulables 602. Matériel pour les scaphandriers 716. Matériel roulant des chemins de ser 195. Matériel scolaire 497. Matières albuminoides Matières colorantes 314. Mécanique 532. Mercure 609. Mesurage et numération 533. Métallurgie 424. Métaux non nommés ailleurs 535. Métaux, alcalins 11. Météorologie, instruments de météorologie 537. Meubles médicaux 475. Meunerie 548. Mica 373. Micromètres v. mesurage et numération 533. Microscopie 539. Miel v. apiculture 69. Minéralogie 545. Miroirs 689. Molybdène 546. Monnayage 551. Monuments 170. Mortier 547. Moteurs à air chaud 392. Moteurs à vent 803. Moteurs, non nommés ailleurs 470. Moulage 340. Moulins 548.

#### N.

Nacre 571.

Naphtaline et derivés 556.

Navigation 651.

Navires de combat v.
constructions navales 636.

Nettoyage 617.

Nickel et combinaisons 557.

Nickelage 753.

Niobium 558.

#### Ο.

Observatoires v. lunettes astronomiques 322 et météorologie 527. Optique 563. Or 373. de machines Organes 528. Osmium 568. Outils et machines tranchantes 661. Outils non nommés ailleurs 798. Outres 653. Oxyde de carbone 466. Oxygène 628. Ozone 568.

P.

Palans v. appareils de

levage 385. Palladium 568. Papier 569. Papier de tenture 716. Paraffine 571. Paratonnerres 79. Parfumerie 571. Passementrie v. tressage 340. Pavage v. construction des routes et pavage 711. Pêche, emploi et transport des poissons 338. Peinture 527. Peinturages 20. Peluche 603. Perceuses, mues par l'électricité v. forage et perçage 80. Percussion v. rabotement 307. Persorateurs 364. Perforation v. estampage 705. Perles 571. Pétrole 244. Phares, phares flotiants et autres marques 502. Phénoles et dérivés 572. Phonographes 572. Phosphore et combinaisons 573. Photographie 576. Physiologie 599 Physique 592. Pièges 303. Pierres précieuses 183. Piles pour la production de l'électricité 288. Pipéridine 602. Pisciculture 338. Pistons 469. Planimètres v. mesurage et numération 533. Plaques tournantes 178. Platine 602. Platre 376. Plomb et combinaisons Plombage 749. Pompes 604. Pompes à vapeur v. pompes 604. Pompes pneumatiques 520. Pontons 603. Ponts 88. Porcelaine v. céramique 724. Portes 728. Ports 376. Potasse et combinaisons 440. Poulies et molettes v. roues 611. Poussière 707. Poutres 730. Préparation mécanique 🕕 des minerais 31. Presses 603.

Pression du vent 802.
Procédès d'éclatement 700.
Procédés photo-mechaniques 592.
Projecteurs 635.
Projectiles 356.
Propulseurs v. constructions navales 636.
Puits 99.
Pyridines 608.
Pyrometer v. chaleur 755.
Pyrotechnie 337.

#### Q

Quartz 609. Quinoléine et dérivés 144. Quinons 144.

#### R.

Rabotement 397. Rafraichisseurs 519. Rails v. superstructure 195. Rayons de Röntgen v. électricité 218. Récipients de vapeur 151. Réfraichisseurs 519. Réfrigérateurs et installations réfrigératoires v. industrie frigorifique 441. Régulateurs 615. Résines 383. Revêtements isolants 760. Rivets, machines à river 558. Robinets 377. Roues coniques v. roues dentées 807. Roues dentées 807. Roues hélices v. roues dentées 807. Roules, poulies, lettes, arbres 611. Rouille et préservatifs 624. Rubidium 624. Ruthenium 624.

# S.

Saccharine 624. Salines 626. Salpêtre 626. Sauvetage 617. Savon 671. Scènes etc. 100. Scierie 625. Scories 653. Sel 627. Sélénium 683. Séparateurs à huile 560. Sérum 684. Serrures et cless 656. Service de la voirie 714. Service des postes 603. Service des incendies 330. Signaux 685. Signaux de chemin de fer 199.

Signaux nautiques 653. Silice et combinaisons 686 Silviculture 342. Siphons 385. Sodium 556. Soie 671. Sondage 728. Sonnettes 612. Soudure 518, 670. Soudure électrique v. soudure 670. Soufre 667. Soupapes 748. Sport 698, Stations centrales 247. Strontium 715. Substances ignifuges 339. Sucre 814. Suie v. fumée 612. Suint 806. Superstructure 195. Surchauffage de la vapeur 169.

#### T.

Tabac et cigares 716.

Tannerie 356.

Tantale 716.

Teinture et impression (à l'égard de tissus etc.) 303.

Télégraphie 716.

Télégraphie domestique, avertisseurs 385.

Télémètres 293.

Téléoscopes et télautographes 322.

Téléphonie 323. Tellure 722. Telphérage 174. Tentes 810. Terpènes et térébenthène 723. Terres rares 684. Thallium 723. Théatres v. architecture 398. Thorium 727. Tissage 783. Titane 729. Toitures 150. Tôle 76. Tonnellerie 318. Torpilleurs v. constructions navales 636. Torpilles 730. Touage 716. Tourbe 729. Tournage 175. Tournerie 175. Tournevis v. outils 798. Trafic v. chemins de fer de montagne 63, exploitation des chemins de ser 193, chemins de ser électriques 254, chemins de fer ruraux 456, services des postes 603, chemins de ser métropolitains 701, tramways 709, télégraphie 716. Traineaux 656.

Traitement chimique des

métaux 536.

Traitement mécanique des métaux 536. Tramways et voitures de tramways, excepté les tramways électriques 709. Transformateurs et accessoire 744. Transmission v. transmission de force 470. Transmission électrique v. transmission de force 470. Transmission de force 470. Transporteurs à courroie v. conveyeus 454. Travail au fuseau v. tressage 340. Traveaux de terassement 294. Tressage, fabrication de passementeries et de dentelles 340. Tricotage v. bonneterie 803. Trottoirs mobiles 715. Tuiles 811. Tungstène 805. Tunnel 733. Turbines 736. Tuyaux et jonctions 620.

# U.

Urane 747. Urée et dérivés 382. Usines 298. Ustensiles de bureau 665. Ustensiles de cave et articles pour le débit de bolssons 634.
Ustensiles de ménage 384.

#### V.

Vanadium 747. Vanille 747. Vapeurs à briser glace 183. Ventilation 523. Vernis et laques 337. Verrerie 370. Vin 794. Vinaigre 296. Vis et écrous 662. Viscosimétrie 733. Voitures 754. Voitures automobiles 674. Voitures de chemins de fer exceptées celles pour tramways et chemins de fer électriques 206. Volants 670

# Y.

Yachts v. constructions navales 636.

#### Z.

Zinc et combinaisons 813. Zincage 753. Zirconium 814.



# II.

# REPERTORIUM.

#### RÉPERTOIRE ANALYTIQUE. SUBJECT MATTER INDEX.

(A) . Auszug. (a) . ausfahrlich. (a) . detailed. (b) . Notiz. (c) . Notiz. (d) . Notiz. (e) . Notiz. (e) . Notiz. (f) . Notiz. (g) . Recept. (g) . Recept. (g) . Receipt. (g) . Receipt. (g) . Report. (h) . Notiz. (g) . Receipt. (g) . Receipt. (g) . Report. (h) . Notiz. (h) . Notic. (liking in the formule. (liking in	Abkürzungen und Erklärungen.	Abbreviations and declarations.	Abréviations et déclarations.
	(A) Auszug. (a) ausführlich. (N) Notiz. (R) Recept. (V) Vortrag. (V. m. B.) . Vortrag mit Besprechung. D.R.P.) . Deutsches Reichspatent. (Pat) Ausland-patent. (D.R. G. M.) Deutsches Reichs Gebrauchsmuster. S Seite. Sp Spalte. Nr Nummer. F Fortsetzung folgt. 5 Ausführliche Textzeichnung oder Tafel Andere Abbildung (Skizze, Photographic oder dergl.). Abkürzungen der Zeitschriften siehe Theil I. Die Zahl vor S. oder Sp. bezeichnet den	(A) Extract. (a) detailed. (N) Notice. (R) Receipt. (V) Report. (V m B.) . Report with discussion. (D. R. P.) . German patent. (Pat.) Foreign patent. (D. R. G.M.) Design registered in the German empire. S Page. Sp Column. No Number. F To be continued.  Particular text drawing or table Other figure (sketch, photograph or the like).  Abbreviations of the journals see part I. The number before S. or Sp. refers to	(A) Extrait. (a) d'une matière détaillée. (N) Note. (R) Formule. (V) Discours. (Vm B ) Discours avec discussion. (D. R. P.) Brevet de l'empire allemand. (Pat.) . Brevet derranger. (D. R. G. M) Dessin registré en empire allemand. S Page. Sp Colonne. No Numéro. F . à suivre. (a) Gravure détaillée dans le texte ou planche.  Autre figure (ébauche, photographie). Abréviations des journaux voyez part I. Le chiffre, qui précède S. ou Sp. renvoie

Abfälle; Waste products; Déchets. Vgl. Abwässer, Desinfection, Kanalisation, Müllverbrennung, sowie die einzelnen Industriezweige.

ADAM, Kehrichtverbrennungsanstalt der Stadt Zürich. (HORSFALL's System, Schlackenverwerthung, Umwandlung der erzeugten Wärme in elektrische Kraft)\* Techn. Gem. Bl. 2 S. 321/4.

KORI, Verbrennungsöfen für Abfälle. \* Ges. Ing. 23 S. 396/8,

CURRIER, garbage disposal works, Syracuse, N. Y. (On the improved HOLTHAUS system.) (Pat.) Eng. News 44 S. 247.

MC TAGGART, disposal of house refuse in Bradford.\* Engng. 70 S. 383/4.

The Barren Island garbage reduction works, Greater New York. (The green garbage is taken to the digesters, cooked by steam, pressed, dried, screened and bagged; grease and water are separated, the grease is barreled and the water evaporated.) Eng. News 43 S. 66/70.

The disposal of city wastes and the Barren Island garbage reduction works. (Discussion of some problems.) Eng. News 43 S. 76 8.

Refuse disposal works Eng. 90 S. 564.
Refuse destruction and steam raising. (Twin-cell destructor of HEENAN and FROUDE.) Eng. 90 S. 539 40.

Refuse destructor at Llandudno, Wales. (Doppelreihe von Oesen; die hohe Temperatur der Verbrennungskammer zersetzt alle Verbrennungsproducte.)\* Street R. 16 S. 850.

Sewage and garbage disposal in China. (Streetrefuse collections are mixed with street dust, and made into cakes, which are sun dried and sold as fertilizers.) Eng. Rec. 42 S. 130/1.

V. FBILITZEN, Verwerthung der Absallstoffe in

schwedischen Städten mittelst Torfmulls. Agrik. Chem. 29 S. 224'5.

Verarbeitung und Verwerthung der Thierkadaver im Interesse der Landwirthschast. Presse 27 S. 1077, 1116/17.

ROGOYSKI, dénitrification et décomposition des déchets animaux dans la terre. (a) Ann. agron. 26 S. 121/40.

MEYER, F. ANDREAS, das hamburgische Abfuhrund Strassenreinigungswesen. (A) (V) Z. Arch. II'. A. 46 Sp. 214/8.

ASMUS, Fäkalien-Ableitungs- und Verwerthungs-Anlige auf Eduardsfelde bei Posen. (Fäkalien-

Druckstation)\* Baugew. Z. 32 S. 973/5. SCHWARZ, Düngerbeseitigung auf Schlachthöfen. (Düngerkarren; Abfuhrwagen; Kuttelei und Düngerhaus in Stolp; Hebebühne mit elektrischem Aufzug) Techn. Gem. Bl. 3 S. 133/9. BN, Tonnenabfuhr unter besonderer Berück-

sichtigung der Stadt Erfurt. (Tonnensystem; Tonnenreinigungsanlage.) (V) Ges. Ing. 23 S. 63 5.

SCHOPPER, brennbare Gase aus Fäkalien. Z. Beleucht. 6 S. 377.

FISCHER, HERMANN, Verkohlung von Holzabfällen. Z. ang. Chem 1900 S. 192/7.

Verwerthung von Torf und Sägespänen. (Zur Herstellung von Briketts.) Chem. Ind. 23 S. 359.

# Abortanlagen; Jakes; Latrines. Vgl. Abwässer.

WIEBE, unterirdische Bedürfnifsanstalt in Essen.\* Techn. Gcm. Bl. 2 S. 371/2.

THIESING, Einrichtung von Torfstühlen.\* Landw. 11. 26 S. 98.

Neuere Bedürfnissanstalten in Magdeburg.\* Ges. Ing. 23 S. 159/60.

Bedürfnisanstalten. (An Haltestellen von Strafsenbahnen.)\* Baugew. Z 32 S. 1161/2. Oel-Pissoire.\* Pharm. Centralh, 41 S. 486.

Undichte Senkgruben. (Entdeckung von Undichtigkeiten durch Einglessen von Saprol.) Thonind. 24 S. 1234

Abort-Desinfection. (Durchlochte, unterhalb des Abortdeckels festzuschraubende Kapsel mit einer desinficirenden und desodorisirenden Füllung.) Ges. Ing. 23 S. 111.

Abwässer: Sewage: Eaux d'égouts. Vgl. Absalle, Abortanlagen, Entwässerung, Kanalisation, Wasser-

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

SCHMIDTMANN, Rückblick auf den Stand der Städte-Assanirung im verflossenen Jahr, insbesondere der Abwässer-Reinigung, und Ausblick in die voraussichtliche Weiterentwicklung. Viertelj. ger. Med. 19 Suppl. S. 296/322; Ges. Ing. 23 S. 200/1; Z. V. Zuckerind. 50 S. 537/9.

METZGER, Gutachten betreffend Städtekanalisation und Verfahren für Abwässerreinigung. (Zusammenstellung von Gutachten; Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel durch Verlangsamung der Geschwindigkeit [HÖPFNER und PAULMANN]; Versuche über mechanische Klärung der Abwässer der Stadt Hannover [BOCK und SCHWARZ].) Techn. Gem. Bl. 3 S. 8/12.

WEIGELT, kleine Beiträge zur Abwasserfrage. (Versuche über die etwaige Schädlichkeit des in einem Fabrikabwasser enthaltenen Chlorcalciums

für den Menschen.) Techn. Gem. Bl. 2 S. 310/12. Gutachten über die Verunreinigung der Haase durch die Piesberger Grubenwässer und deren Folgen. BEYSCHLAG, die geologischen Verhältnisse. OHLMÜLLER, Einwirkung der Pies-berger Grubenwässer auf das Flus- und Brunnenwasser. ORTH, landwirthschaftliche Beurtheilung der Versalzung der Wiesen im Haasegebiet des Grossherzogthums Oldenburg. S. 215/80.

Septic sewage disposal at Liberty. (Tank built of concrete of Portland cement, gravel or broken furnace clinker; concrete coarse grain filter beds; automatic distributing apparatus.)\* Eng. Rec.

42 S. 146/7.

BRESLER, Verwerthung stickstoffhaltiger Abfall-laugen als Dünger. Zuckerind. 25 Sp. 1337/40. CAUSSE, présence de la cystine et de la tyrosine dans les eaux contaminées. Bull. Soc. chim. 23

S. 481/96; Compt. r. 130 S. 1196/8. WANKLYN, peculiar difficulties which beset the application of the ammonia method to the analysis of sewage and sewage effluents. Chem.

News 81 S 268/9.

La richesse des eaux d'ègout. (Gehalt an Fetten und Fettsäuren.) Corps gras 27 S. 38/9.

DIBDIN and THUDICHUM, aëration as a test for the purity of sewage essluents. \* (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 497/501.

## 2. Reinigung; Purification; Epuration.

# a) Biologische; Biological; Biologique.

DUNBAR, Natur und Anwendbarkeit der biologischen Abwasser-Reinigungsverfahren, insbesondere des Oxydationsverfahrens. (Classificirung des Oxydationsversahrens; Bau und Betrieb der Hamburger Klärversuchsanlage.)\* burger Klärversuchsanlage.)\* J. Gasbel. 43 S. 59/62 F.; Z. V. Zuckerind. 50 S. 1/14.

DUNBAR, Oxydationsverfahren zur Reinigung von Abwassern. Viertelj. ger. Med. 19 Suppl.

S. 178 215; Ges. Ing. 23 S. 115/6.

DUNBAR und ZIRN, Anwendbarkeit des Oxydationsverfahrens für die Reinigung städtischer Abwässer. Viertelj. ger. Med. 19 Suppl. S. 216/61; Ges. Ing. 23 S. 132/4.

EASBY, the results of bacterial sewage treatment

in England. (Erfahrungen hinsichtlich der Verminderung der Bacterien.) (V) Eng. Rec. 42 S. 78/9.

HARRISON, bacteriological treatment of sewage. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 511/19.

HEUSER, bacteriologische Reinigung städtischer Abwässer. (V) Ges. Ing. 23 S. 352/3.

HEUSER, die Reinigung der städtischen Schmutzwässer von Sheffield und die beabsichtigte Einführung des bacteriologischen Verfahrens. Techn.

Gem. Bl. 3 S. 69/71.

HEUSER, Einführung des bacteriologischen Verfahrens zur Reinigung der Schmutzwässer der Stadt Manchester. (Faulraum nach CAMBRON aus Beton; Versuche mit Bacterienbetten; - mit dem Faulraumverfahren.) Techn. Gem. Bl. 3 S. 149/51 F.

MARSTON, the Jowa state college sewage disposal plant. (A) (V. m. B.)\* Eng. Rec. 41 S. 146/7. PAMMEL, results obtained with the Ames sewage

disposal works. (V) Eng. Rec. 41 S. 177/8. ROBERTS, bacterial sewage treatment, Oswestry, England. (Analysis of sewage and final effluents.) Eng. Rec. 41 S. 226.

SCOBLE, automatic alternating gear of the septic tank system. Builder 78 S. 162/3.

The SCOTT-MONCRIEFF system of sewage disposal.

(Detailed description.)\* Eng. 89 S. 50/1. HERZFELD, Besprechung des PROSKOWETZ'schen Wasserreininigungsverfahrens. Zuckerind. 25 Sp. 315/17.

KÖNIG, Schmutzwässer-Reinigungsverfahren A. PROSKOWETZ.\* Landw. W. 26 S. 26/7.

SCHMIDTMANN, PROSKAUER u. STOOFF, Bericht über den Abbruch der Groß-Lichterfelder Versuchs-Reinigungsanlage für städtische Spüljauche und die hierbei gemachten Beobachtungen. Viertelj. ger. Med. 19 Suppl. S. 288/95; Ges. Ing. 23 S. 132.

SENFF, Bericht über die Besichtigung der biologischen Abwässer-Reinigungsanlagen zu Groß-Lichterfelde und Treptow mit Rücksicht auf die Verwendbarkeit des biologischen Reinigungsverfahrens für Schlachthof-Abwässer.\* Ges. Ing.

23 S. 42/4; Uhland's W. T. 1900, 2 S. 39/40. SCHWEDER, Ergänzungen zum Bericht des Herrn Architect SENFF über die Abwasser-Reinigungsanlagen in Gross-Lichterfelde und Treptow bei

Berlin. Ges. Ing. 23 S. 90/3.

THUDICHUM, bacterial sewage disposal during the past year. (Wirkung der Luft- und der Faulfilter; Verwendung der überdeckten Behälter zur Leuchtgasgewinnung; Dauer des Stillstands des Abwassers in den Filtern, Rieselversuche mit drainirtem und undrainirtem Thonboden und mit Filterstoff.) Eng. Rec. 42 S. 124/7; Builder 79

THUMM, Bemerkungen zu den Referaten des Herrn Oberstabsarztes Dr. NIETNER über das in der Versuchskläranlage zu Hamburg geprüste Oxydationsverfahren. Ges. Ing. 23 S. 261/3.

Bacteriologische Reinigung städtischer Abwässer. (Nach LATHAM, FRANKLAND und PERKIN JUN.: Versuchsanlage; Versuche von HEWSON.) D. Baus. 34 S. 587/90 F.

International system of bacterial sewage treatment. (International Purification Syndicate, London; experiments of GRIFFITHS with the Southwold sewage; estimation of bacteria, ptomaines and gases.) Eng. Rec. 41 S. 319/20.

The septic tank system at Independence. (The septic tanks are circular and connected primarily through the medium of a grease chamber, at which, owing to trapped inlets and outlets, greasy and floating matter are intercepted.)\* Eng. Rec.

41 S. 562/3.

Slow filtration at Albany. (Construction of the ' filters; sterilizing influence of algae.) Eng. Rec.

41 S. 317/18.

Bacterial sewage disposal at East Cleveland. (Sewage descends through masonry tanks, filled with Bessemer slag, passes through a diaphragm and overflows in a shallow collecting channel.)\* Eng. Rec. 41 S. 128/9.

Bacterial treatment of sewage at SUTTON, England. (Crude sewage, after passing through a screen to intercept floating paper, is run directly onto the coarse grain bacteria filter without the addition of any chemicals; filtrate drawn off to be further purified on fine-grain bacteria beds; discharged into the Thames) Eng. Rec. 41 S. 79/80.

The proposed septic tank and sewage purification studies at Washington University. (Van ORNUM's

report.) Eng. News 44 S. 329/30.

The Manchester sewage scheme. (Views of the

experts.) Eng. 89 S. 99.

The Leeds sewage disposal experiments. (Experiments with open and closed septic tanks; experiments on filters of the WHITTAKER system and that of DUCAT; difficulties of dealing with crude sewage by continuous filtration.) Eng. Rec. 42 S. 272.

Treatment of Leeds sewage. (Experiments at Knostrap; experiments with closed and open (Experiments at septic tanks as a process preparatory to filtration.)

Eng. 90 S. 232.

Bacterial treatment of sewage. (Primary decomposition by anaërobes and a secondary purification by aerobic action.) (V) Builder 78 S. 161/2. Bacterial treatment of crude sewage. Eng. 89 S. 222.

The septic tank experiments of the Massachusetts State Board of Health. Eng. Rec. 42 S. 591/3.

#### b) Chemische; Chemical; Chimique.

FUERTES, sewage treatment at Action, England. (Addition of ferozone.) Eng. Rec. 41 S. 418/19. KOHLMANN, Reinigung städtischer Abfallwässer. (Anwendung gesättigten Kalkwassers.) Pharm. Centralh. 41 S. 168.

TATTON, purification of water after its use in manufactories. (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng.

140 S. 2/19.

The unsuccessful sewage purification plant at Madison, Wis. (Combination of chemical precipitation and rapid filtration.)\* Eug. News 44 S. 253/4.

Water and sewage sterilisation. (By steriline prepared from peroxide of chlorine gas, produced by the decomposition of chlorate of potassium by sulphuric acid.) Eng. 90 S. 437.

#### c) Mechanische; Mechanical; Mécanique.

BOCK, Ergebnisse der Versuche zur mechanischen Klärung der Abwässer der Stadt Hannover. (A) (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 200/2.

SCHWARZ, Versuche über mechanische Klärung der Abwässer der Stadt Hannover. Z. ang.

Chem. 1900 S. 932,6.

BOCK und SCHWARZ, Versuche über mechanische Klärung der Abwässer der Stadt Hannover. Viertelj. ger. Med. 19 Suppl. S. 148/77; Ges.

Ing. 23 S. 97/8.

HÖPFNER u. PAULMANN, die Schmutzwasser-Reinigungsanlage der Stadt Cassel. (Mechanische Reinigung durch Verlangsamung der Geschwindigkeit.)\* Viertelj. ger. Med. 19 Suppl. S. 130/47. RITZEL, Wasserversorgung und Entwässerung der

Stadt Neustadt in Oberschlesien. (Filtrirung oder Berieselung durchlässiger Ackerslächen; Ablagerung der Sink- und Schwebestoffe durch Absetzen [mechanische Klärung; chemische Reinigung].) Techn. Gem. Bl. 3 S. 87/90.

SCHMIDTMANN, PROSKAUER, ELSNER, WOLLNY und BAIER, Bericht über die seitens der Sachverständigen-Commission an der Versuchskläranlage für städtische Abwässer auf der Pumpstation Charlottenburg angestellten Versuche. (Filterbau.) Viertelj ger. Med. 19 Suppl. S. 262/87.

EDDY, recent changes in sewage disposal, Worcester, Mass. (Filtration beds and a sludge pressing plant)\* Eng. Rec. 41 S. 242/4.

HILL and GARFIELD, sewage filtration through

coal. (V) Eng. Rec. 41 S. 101/2.

METZGER, mechanisches Rechenwerk für den Klärbetrieb. (Rostslächen aus gusseisernen Stäben; Streichblech mit Bürste zur Beseitigung der auf dem Rost liegen gebliebenen Schwimmstoffe.)\*
Techn. Gem. Bl. 3 S. 228/30.

PAMMEL, MARSTON and WEEMS, the Jowa State college sewage disposal plant. (Sand and gravel

filtration.) CBI. Bakt. 2, 6 S. 497/502.
WARING, CHAPMANN & FARQUHAR, the sewerage works at Flemington, N. J.\* Eng. Rec. 42 S. 290/1. Aldershot Camp sewage farm.\* Engng. 70 S. 693/5. Sewage disposal by intermittent filtration at Leicester, Mass. Eng. News 43 S. 231/2.

The unsuccessful sewage purification plant at Madison, Wis. (Combination of chemical precipitation and rapid filtration.)\* Eng. News 44

S. 253 4.

Sewage disposal at Mendota, Ill. (Plan of filter-

beds.)\* Eng. Rec. 41 S. 493/4.

Clinton, Mass., sewage disposal system. (Reservoir floor and roof are composed of groined arches of Portland cement concrete.)\* Eng. Rec. 41 S. 196.

Management of sewage farms. (Conditions necessary for successful purification of sewage by land treatment.) (V) Eng. Rec. 42 S. 108 9. Appareil pour nettoyer les égouts.\* Gén. civ. 38

S. 210

Le procédé d'épuration des eaux d'égout par le procédé du syndicat des "Réservoirs septiques" d'Exeter et de Westminster. (Revue.) Ann. Pasteur 14 S. 632/40.

#### 3. Verwendung, Fabrikabwässer; Applications, sewage; Applications, eaux manufacturing d'égout des usines.

SEIDEL, Sulfitcelluloseablauge. (Verwerthung.) Z. ang. Chem. 1900 S. 951,6.

SEIDEL, Sulfitcelluloseablauge. (Nachtrag.) ang. Chem. 1900 S. 1307,8.

SLASSKI, épuration des eaux résiduaires des fabriques de sucre en Russie. Bull. sucr. 18 S. 303 4.

Reinigung des Abfallwassers von Bleichereien, Färbereien etc. Must. Z. 49 S 153/4.

RICHARDSON, Bradford sewage and its treatment. (The sewage influenced by the washing of raw wools.) (V) Eng. Rec. 42 S. 544/7.

TATTON, purification of trade wastes. (The liquors flow to a chamber where milk of lime is mixed with them; they then pass through an inlet channel containing a screen and blocks of aluminoferric, to assist precipitation in the tanks.) (V) Eng. Rec. 42 S. 148.

MEADE-KING, experiments on the purification of waste water from factories (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 20/35.

Accumulatoren, elektrische; Accumulators electric; Acoumulateurs, électriques. Siehe Elemente zur Erzeugung der Elektricität 2.

Accumulatoren, nicht elektrische; Accumulators, not electrio; Accumulateurs, non électriques. Fehit.

Aceton. Siehe Ketone.

Acetylen; Acetylene; Acetylène. Vgl. Beleuchtung, Calciumcarbid, Kohlenstoff.

#### 1. Eigenschaften; Qualities; Qualités.

BAUD, action du chlorure d'aluminium anhydre sur l'acétylène. Compl. r. S. 1319/22.

BERTHELOT et DELÉPINE, dérivés métalliques de l'acétylène. (Jodures d'argentacétyle.) Ann. de

Chim. 7, 19 S. 5/54; Gas Light 72 S. 210/1.
BLAGDEN, Verhalten des Acetylens gegen Hypochlorite. Acetylen 3 S. 131/3.

BÖTTGER, die Temperatur der Acetylenslamme. Acelylen 3 S. 378/80.

BOURGEREL, combustion de l'acétylène dans l'air enrichi d'oxygène. Mon. scient. 56 S. 669; Chem. News 82 S. 187 8; Gas Light 73 S. 771; Pharm. Centralh. 41 S. 743.

CHAVASTELON, action de l'acétylène sur le chlorure cuivreux dissous dans une solution de chlorure de potassium. Compt. r. 130 S. 1634 6.

CHAVASTELON, combinaisons cristallisées de l'acétylène avec le chlorure cuivreux et le chlorure de potassium. Compt. r. 130 S. 1764/6.

CHAVASTELON, mode de formation des composés C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> (Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)<sub>2</sub>K Cl, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> [(Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)<sub>2</sub>K Cl]<sub>2</sub>. Compt. r. 131 S. 48 50.

GOOCH and BALDWIN, action of acetylene on the oxides of copper. Chem. News 81 S. 7/8.

KRAFFT und HEIZMANN, Derivate des Tetradecylacetylens. Ber. chem. G. 33 S. 3586/90.

SABATIER et SENDERENS, action du cuivre sur l'acétylène: formation d'un hydrocarbure très condensé, le cuprène. Compt. r. 130 S. 250 2; Rev. ind. 31 S. 88.

SABATIER et SENDERENS, hydrogénation de l'acétylène en présence du cuivre; - du fer ou du cobalt réduits. Compt. r. 130 S. 1559/61.

SABATIER et SENDERENS, hydrogénation de l'acétylène et de l'éthylène en présence du platine divisé. Compt. r. 131 S. 40/2.

SABATIER et SENDERENS, action du nickel réduit sur l'acétylène. Compt. r. 131 S. 187 90.

SABATIER et SENDERENS, action de divers métaux divisés, platine, cobalt, ser sur l'acétylène et sur l'éthylène. Compt. r. 131 S. 267,70.

BERTHELOT et LE CHATELIER, vitesse de détonation de l'acétylène.\* Ann. d. Chim. 7, 20 S. 15/26, Z. compr. G. 4, S. 17/22.

Velocity of acetylene detonation. (Experiments by BERTHELOT and LE CHATELIER.) Sc. Am. Suppl. 50, S. 20556/7.

LE CHATELIER, développement et propagation de l'onde explosive. Bull. d'enc. 6 S. 94 6.

FENN, expériments on the explosive power of acetylene gas. (Apparatus for testing pressure of explosive mixtures.) (V) (a)\* Eng. News 44 S. 366/7.

M'GAHIE, the explosive side of acetylene.\* Sc. Am. 82 S. 8.

MIXTER, products of the explosion of acetylene.\* Am. Journ. 9 S. 1/8.

#### 2. Darstellung; Production.

REGEL, Verfahren zur Entwicklung luftfreien Acetylens. Z. Beleucht. 6 S. 32.

MATHEWS, laboratory method for the continuous and uniform generation of acetylene, and for its purification. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 106/8.

BERGER, Acetylenentwickler mit die einzelnen Carbidbehälter trennenden, senkrecht durch-laufenden Scheidewänden.\* Z. Beleucht. 6 S. 31/2.

BERGER, Vorrichtung zur vom Verbrauch unabhängigen Erzeugung und Ausspeicherung von Acetylen. Z. Beleucht. 6 S. 81/2.

BOURNONVILLE, a new acetylene gas generator.
(U. S. Pat.)\* Eng. News. 44 S. 234/5.

DRMUTH, Acetylenentwickler. (Einwurfsapparat; das Carbid befindet sich in einer über dem Entwickler angebrachten Trommel, deren einzelne Fächer durch die auf- und absteigende Bewegung der Glocke nacheinander entleert werden.)\* Acetylen 3 S. 303.

FRY, an automatic acetylene-generator.\* Sc. Am. 83 S. 164.

GUSTAFSSON, Acetylenentwickler mit Vorrichtung zur Wiedergewinnung des Decköles.\* Z. Beleucht. 6 S. 405

HANSEN, Acetylen-Apparat "Hansa". (Tropfsystem.)\* Dingl. J. 315 S. 206/7.

JAVELIER, Acetylen-Gaserzeuger. (Gasentwicklung dem Verbrauch entsprechend.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 62.

KRAUS, Acetylenentwickler mit dem Wasser sich entgegen bewegendem Carbidbehälter.\* Beleucht. 6 S. 172.

KUHN, Acetylenentwickler mit verschieden langen Einfüllschächten.\* Z. Beleucht. 6 S. 404/5.

POULET DE LIMELLE, Acetylenentwickler mit Wasserzuführung durch einen Docht. Z. Beleucht. 6 S. 21.

REYGAUD, les appareils "Héliogène". (Appareils producteurs d'acétylène DU CAPBLLE. \* Cosmos 42 S. 806/10.

WEGMANN-HAUSER, Acetylenentwickler.\* Z. Beleucht. 6 S. 448/9.

WOLFF, PAUL und FRANK, Konstruction von Acetylenapparaten. (Zulässige Grenzen für das Gaslustgemisch im Entwickler, bezw. zwischen Entwickler und Brenner.) Acetylen 3 S. 256 8.

Neuere Acetylenentwickler und Zubehör. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente; Gas-

hahn.) Dingl. J. 315 S. 269/73, 704/7, 752/4. Acetylencentrale in Peiskretscham in Schlesien. (System "Karbid ins Wasser"; das Gas wird durch Wasser gekühlt und in einem Wäscher von Ammoniak befreit; mit der patentirten Masse "Heratol" gefüllte Reiniger und ein mit ge-löschtem Kalk gefüllter Trockner.) Techn. Gem. Bl. 2 S. 341/2.

Acetylenentwickler mit zwangläufigem Verschluss der Wasser- und Gasleitung durch den Wasserbehälterdeckel. System FORCHER.\* Z. Beleucht. 6 S. 56/7.

Acetylenapparate der Deutschen Acetylengas-Ge-sellschaft.\* Z. Beleucht. 6 S. 80/1.

Generation and use of acetylene. (Non-automatic generator "Ideal"; STRODE & CO. generator for automatically discharging small quantities of carbide into a comparatively large volume of water)\* Builder 78 S. 202/5.

The Francfort acetylene generator.\* Eng. min. 70 S. 130/1.

Acetylenerzeuger "Planet". Kraft 17 S. 1682.

## 3. Reinigung: Purification; Épuration.

PFEIFFER, Acetylenreinigungsmasse. (Chlorkalkbleimischung.) Acetylen 3 S. 164.

STERN, Reinigung des Acetylens. (Prüfung des

"Puratylens".) Acetylen 3 S. 27/8. WOLFF, PAUL, Reinigung des Acetylens mit Puratylen. (Gemisch von Chlorkalk, Aetzkalk und Chlorcalcium mit Wasser angerührt und im Vacuum getrocknet.) Acetylen 3 S. 28/30.

WOLFF, PAUL, Verfahren zum Reinigen von Acetylen. Z. Beleucht. 6 S. 82.

4. Verwendung; Applications. Vgl. Beleuchtung 4. HUBEN, Darstellung von Wasserstoff aus Acetylen. Acetylen unter Druck entzündet giebt Acetylenruss und Wasserstoff.) Apolh. Z. 15 S. 886.

Benutzung von Acetylen zur Herstellung schwarzer Thone für keramische Zwecke. Acetylen 3

The manufacture of alkohol from acetylene.\* Eng. News 43 S. 364/5.

SCHEEL, die Acetylenssamme als Normallicht. Acetylen 3 S. 4/5.

ANNA, éclairage des phares par l'acétylène. nérateur, l'épurateur, le gazomètre et le brûleur employés.) (N.) Cosmos 42 S. 707.

Application de l'acétylène dissous à l'éclairage. Rev. ind. 31 S. 4.

HOLLAND, Acetylen im Bergbau. (V.) techn. Z. 18. No. 4 S. 8/9.

Acetylen-Automobile. Met. Arb. 26, 2 S. 685/6. L'acétylène employé comme force motrice. (Essais

de GROVBR.) Impr. 37 S. 68/9. Applications de l'acétylène à la production de la

force motrice. Rev. ind. 31 S. 448. Use of acetylene in raising sunken vessels.\*

Sc. Am. 82 S. 261. LACHMAN, use of acetylene gas as fuel in chemical laboratories. Chem. J. 24 S. 39/45; Gas Light 73 S. 209/11.

JANET, l'acétylène et ses applications. L'acétylène dissous. Eclair él. 22 S. 197 200.

BERTHIER, liquides combustibles acétylénés. Cosmos 42 S. 529/32.

# 5. Explosionen und Verschiedenes; Explosions and sundries; Explosions, matières diverses.

KIESEWALTER, Explosion eines Acetylen Gasometers. (Als Ursache die Abscheidung eines sesten, bei höherer Temperatur flüchtigen und explosiven Kohlenwasserstoffes aus Acetylen.)

Chem. Z. 24 S. 264/5; Mel. Arb. 26, 1, S. 371/2 F. MAGNANINI und VANNINI, neuer Apparat zur Bestimmung des aus Handelscarbid gewinnbaren Acetylens.\* Chem. Z. 24 S. 1115/16.

VITALI, die toxikologische Ausmittelung von Acetylen. Pharm. Centralh. 41 S. 105 6.

HABER, Bestimmung von Benzol und Acetylen im

Leuchtgas. J. Gasbel. 43 S. 347/50. V. KNORRE und ARNDT, über Beimengungen des Acetylens. (Phosphorwasserstoff; Schwefelgehalt; Ammoniak.) Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 149/72.

Beimengungen des Acetylens. (Anwesenheit von Wasserstoff; analytische Methoden zur Bestim-

mung desselben.) Acetylen 3 S. 338 40. BERDENICH, über den heutigen Stand der Acetylen und Carbidindustrie. (V. m. B.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 241/5; Ges. Ing. 23 S. 126/30

Acetylen. (Entwicklung des Acetylengewerbes in den letzten 25 Jahren.) Met. Arb. 26, 2 S. 638/41. Noir d'acétylène. Gas. 44 S. 41/2.

Die III. internationale Acetylenausstellung in Paris. Acetylen 3 S. 295/9 F.

KOBCHLIN, II. internationaler Congress und Ausstellung für Carbid- und Acetylenindustrie zu Budapest.\* Mon. Rand. 6 S. 95/102.

NEUDECK, die zweite internationale Acetylen-Ausstellung in Budapest (1899). Z. Oest. Ing. V. 52 S. 23/30 F.

Akustik; Acoustics; Acoustique. Vgl. Musikinstrumente, Phonographeu.

ATHANASIADES, neue Entstehungsweise von Klang-

schlägen.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 753. EDBLMANN, Studien über die Erzeugung sehr hoher Tone vermittelst der GALTON-Pfeife (Grenzpfeife.)\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 469/82.

HENSEN, die Triebkrast für die Tonschwingung in den Labialpfeisen und die Lamellentone. Pogg. Ann. 4, 2 S. 719/41

HUBBE, Nach- und Wiederhall in Predigtkirchen und Hörsälen. (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 193/200.

WOOD, photography of sound-waves, and the kinematographic demonstration of the evolutions of reflected wave-fronts.\* (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 283; Phil. Mag. 50 S. 148/56 Erzeugung stummer Wände. (Durch doppelte Be-

deckung bezw. Bedeckung mit gefüttertem Barchent oder Sammet.) Baugew. Z. 32 S. 596.

Einfache akustische Experimente. (Für den Pianofortebauer wichtig.) Mus. Instr. 1899/1900 S. 527'9.

Architectural acoustics. - Reverberation; approximative solution. (Curves showing the relation of the duration of the residual sound to the added absorbing material.)\* Eng. Rec. 41 S. 400/2 F.

Alaun; Alum; Alun. Fehlt. Vgl. Aluminium.

Aldehyde; Aldehydes; Aldehydes. Vgl. Chemie, allgemeine, Chemie, organische.

BAMBERGER und DJIERDJIAN, Pyrrolaidehyd. Ber.

chem. G. 33 S. 536/42.
BAEYER und VILLIGER, Benzoylwasserstoffsuperoxyd und die Oxydation des Benzaldehyds an der Luft. Ber. chem. G. 33 S 1569/85.

BAEYER und VILLIGER, Nomenclatur der Superoxyde und die Superoxyde der Aldehyde. Ber. chem. G. 33 S. 2479 87.

CURTIUS, Darstellung von aromatischen Aldehyden aus den zugehörigen Säuren mittelst Hydrazin. Ber chem. G. 33 S. 2559/61.

FENTON, degradation of glycollic aldehyde. J. Chem. Soc. 77 S. 1294/8.

FRANKE, Propanal (2 Methyl-2 Brom). Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 81 6; Mon. Chem. 21

S. 210,5. FRANKE, Einwirkung von Brom auf polymere Aldehyde. Sita. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 76/80; Mon. Chem. 21 S. 205/9.

HILL, nitromalonic aldehyde (Condensation of nitromalonic aldehyde with certain ketones and ketone acids.) Chem. J. 24 S. 1/15.

MORGAN, action of aromatic aldehydes on derivatives of & naphtylamine. J. Chem. Soc. 77 S. 1210/19.

PINNER, Verbindungen von Bromal mit Formaldehyd. Ber. chem. G. 33 S. 1432/3.

RAIKOW, Doppelverbindungen von aromatischen Aldehyden und aromatischen Estern mit Ortho-phosphorsäure. Chem. Z. 24, S. 367 8.

ROGOW, Einwirkung von \$-Naphtol auf Aldehyde. Her. Chem. G. 33 S. 3535 8.

SCHMALZHOFER, Condensation von Acetaldehyd mit Propionaldehyd. Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 558 79; Mon. Chem. 21 S. 671/92.

WOHL und NEUBERG, Glycerinaldehyd. Ber. chem. G. 33 S. 3095 3110.

ASTRUK et MURCO, acidimétrie des aldéhydes et des acétones. (En présence des réactifs colorants, hélianthine A, phtaleine du phénol et bleu Poirrier.) Compt. r. 131 S. 943,5.

BOTTINGER, Nachweis von Aldehyd in Gährungsessig. Chem. Z. 24 S. 793/4.

CORMACK, estimation of furfuraldehyde. J. Chem. Soc. 77 S. 990/2.

GOLDSCHMIDT, Reactionen des Formaldehyds. (Mit Acetonanilid und mit Resorcin.) Chem. Z. 24 S. 145.)

HALLER, nouvelle réaction que présentent certaines aldéhydes aromatiques vis-à-vis du bornéol sodé. Compt. r. 130 S. 688'91.

HANUS, quantitative Bestimmung der Aldehyde mittelst Hydrazine. Bestimmung des Vanillins. Z. Genuss. 3 S. 531/7.

JOSTRATI, Nachweis von Aldehyden im Alkohol.

(Vermittelst phenolartiger Reagentien.) Pharm. Centralh. 41 S. 289.

LEYS, Nachweis von Formaldehyd in der Milch. Pharm. Centralh. 41 S. 133.

PILHASHY, comparison of some formaldehyde tests. J. Am. Chem Soc. 22 S. 132/5; Apoth. Z. 15 S. 317.

POMERANZ, die Reactionsgeschwindigkeit bei der Einwirkung von Natriumhydroxyd auf Benzaldehyd. Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 283/300; Mon. Chem. 21 S. 389,406.

RIMINI, neue Farbenreaction des Aethylaldehyds. (SIMON'sche Reaction mit Trimethylamin.) Pharm. Centralh. 41 S. 144/5; Gaz. chim. it. 30, 1

S. 279/81.

RIPPER, allgemein anwendbare, massanalytische Bestimmung der Aldehyde. (Mittelst Alkalidisulfitlösung.) Mon. Chem. 21 S. 1079/85.

UTZ, Aldehyd-Reactionen. Apoth. Z. 884/6.

WOLFF, JULES, Bestimmung des Formaldehyds.

Z. Genuss. 3 S. 87/93.

Empfindliche Reaction zum Nachweise des Formaldehyds und des Milchzuckers in der Milch. (Formaldehyd nimmt in verdünnten Lösungen mit salzsaurem Phenylhydrazin und Natronlauge eine rosa bis rothe Farbe an.) Pharm. Centralh. 41. S. 769/70.

KAY, use of formaldehyde in calico printing. Che-

mical Ind. 19 S. 422/4.

SCHOTT, Anwendbarkeit des Formaldehyds zur Verhinderung der Zersetzung von Zuckerlösungen. Z. V. Zuckerind. 50 S. 434/7.

Alkalien; Alkalis; Métaux alcalins. Vgl. Kalium, Natrium, Soda.

TAYLOR, action of iodine on alkalis. J. Chem. Soc. 77 S. 725 29.

WINTELER, Löslichkeit von Chloralkalien in Aetzalkalien. Z. Elektrochem. 7 S. 360/2.

RHODIN, some electrolytic processes for the decomposition of alkali chlorides. Chemical Ind. 10 S. 417/19.

FOERSTER und JORRE, Erscheinungen bei der Elektrolyse von Alkalichloridlösungen mit Diaphragma.\* Z. anorg. Chem. 23 S. 158/219; Mon. scient. 55 S. 368/92.

LEBEAU, procédé de préparation des arséniures, des antimoniures alcalins et de quelques alliages des métaux alcalins. Rull. Soc. chim. 23 S. 250/3.

CAMERON, estimation of alkali carbonates in the presence of bicarbonates. Chem. J. 23 S. 471 86; Chem. News 82 S. 68/9F.

DURIEZ, cause fréquente d'erreurs dans les analyses commerciales de salins. (Présence possible 1 du sulfate de soude.) J. dist. 17 S. 522/3.

WOLFF, JULES, neuer Indicator für die Acidimetrie, seine Anwendung zur Bestimmung der Alkalicarbonate und der Borsäure. (Natriumsalicylat und verdunnte Eisenchloridlösung.) Z. Genus. 3 S. 600/5.

#### Alkaloide: Alcaloids: Alcaloides.

1. Allgemeines; Generalities; Généralités. Fehlt.

2. China-Alkaloide; Alcaloids from chinchona bark; Alcaloides de quinine.

HARTWICH und MEYER, auf Java gewonnene Chinarinden. Arch. Pharm. 238 S. 253/60.

KOENIGS, Ueberführung von China-Alkaloiden in Derivate des y-Phenylchinolins. J. prakt. Chem. 61 S. 1/46.

V. MILLER und ROHDE, Beiträge zur Kenntnis der Chinaalkaloide. (Cinchotoxin.) Ber. chem. G. 33 S. 214/37.

P RUNIER, glycérophosphate de quinine. J. pharm. 6, 12, S. 272/6.

PRUNIER, essai du glycérophosphate de quinine. J. pharm. 6, 12 S. 309/12.

SKRAUP, Constitution des \(\beta\)-Isocinchonins. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 390/412; Mon. Chem. 21 S. 512/534.

SKRAUP, Constitution der Chinaalkaloide. (Ueberführung der Cincholoiponsäure in eine stickstofffreie Saure.) Si/s. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 651/84; Mon. Chem. 21 S. 879 912.

SKRAUP und ZWERGER, a- und & Isocinchonin. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 413/41; Mon. Chem.

21 S. 535/563.

WEGSCHEIDER, Umlagerung des Cinchonins. (Ein Beitrag zur Theorie der katalytischen Wirkung.) Sils. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 248/74; Z. physik. Chem. 34 S. 290/311; Mon. Chem. 21 S. 361/87.

3. Opiumalkaloide: Alcaloide from opium; Alcaloides d'oplum.

BRISSEMORET, Farbreactionen der Opiumalkaloide. Pharm. Centralh. 41 S. 725.

LEROY, recherches thermochimiques sur les principaux alcaloides de l'opium. Ann. d. Chim. 21 S. 87/144

MINUNNI ed OHTOLEVA, ricerche sui cloroderivati degli alcaloidi ossigenati. Azione del cloro sulla stricnina in soluzione di acido acetico glaciale. Gas. chim. it. 30, 1 S. 39/54

PARTHEIL und GRONOVER, Morphin. Arch. Pharm.

238 S. 161/3.

PICTET und ATHANASESCU, Laudanosin. Ber. chem. G. 33 S. 2346/53.

SCHINDBLMEISER, Verhalten des Morphinchlorhydrats im Bittermandelwasser.\* Pharm. Centralk. 41 S. 507/9.

SCHRYVER and LEES, researches on morphine.

J. Chem. 77 S. 1024/39. VONGERICHTEN, die stickstofffreien Spaltungsproducte des Morphins. Ber. chem. G. 33 S. 352/9.

WESENBERG, zur chemischen Kenntnis des "Heroins." Am. Apoth. Z. 21 S. 45/6.

4. Brechnufs-Alkaloide; Alcaloids from nux vomica; Alcaloides des strychnées.

GILZ, gistige und ungistige Strychnosarten. Pharm. Centralh. 41 S. 533.

TROWBRIDGE, einige Abkömmlinge des Strychnins. Arch. Pharm. 238 S. 241/53.

Verbindung des Strychnins mit Jodoform. Pharm. Centralh. 41 S. 77/8.

# 5. Aconitin; Aconitine.

DUNSTAN and READ, aconite alkaloids. XV. Japaconitine and the alkaloids of Japanese aconite. J. Chem. Soc. 77 S. 45/65.

KIPPENBERGER, Beiträge zur analytischen Chemie der Alkaloide. (Einwirkung von Jod auf Aconi-Z. anal. Chem. 39 S. 435/50. tin und Coffein.)

6. Cocain; Cocaine. Fehlt.

7. Verschiedene Pflanzenalkaleide; Several natural alcaloides; Divers alcaloides végétaux.

FREUND, Cotarnin. Ber. chem. G. 33 S. 380/9. GORDIN, die Alkaloide von Ceanothus Americanus. Apoth. Z. 15 S. 522.

GREIMER, giftig wirkende Boragineenalkaloide. Arch. Pharm. 238 S. 505/31.

HANTKE, das Alkaloid des Hopfens. Wschr. Brauerei 17 S. 650.

JOWETT, Constitution des Pilocarpins. Ber. chem. G. 33 S. 2892/5.

JOWETT, pilocarpine and the alkaloids of jaborandi leaves. J. Chem. Soc. 77 S. 473/98.

KATZ, die Alkaloide des Delphinium Staphysagria. Z. ang. Chem. 1900 S. 1013; Pharm. Centralh. 41 S. 618/19.

LITTERSCHEID, Anagyrin. KLOSTERMANN, desgl. Arch. Pharm. 238 S. 191/230.

MURRILL und SCHLOTTERBECK, Alkaloide aus Bocconia cordata. Ber. chem G. 33 S. 2802/7; Apoth. Z. 15 S. 538.

PINNER und KOHLHAMMER, Pilocarpin. Ber. chem.

G. 33 S. 1424/31, 2357,63.

SCHLOTTERBECK, Alkaloid aus Adlumia cirrhosa. Ber. chem. G. 33 S. 2799/2801; Chem. J. 24 S. 249/53.

SCHMIDT, ERNST, Alkaloide der Samen von Anagyris foetida. Arch. Pharm. 238 S. 184/91.

THOMS, Pfeilgifte der Kamerun-Neger Enaeé. (Quabain.) Apolk. Z. 15 S. 753/4.

Bestandtheile von Glaucium luteum und G. corniculatum. Apolk. Z. 15 S. 746.

Bin neues Alkaloid in Diplotaxis tenuifolia. Pharm. Centralh. 41 S. 363.

Echinopsin. (Alkaloid der Kugeldiestel.) Pharm. Centralk. 41 S. 533.

8. Untersuchung; Examination; Essai.

GORDIN, Anwendung der modificirten alkalimetrischen Methode auf die Werthbestimmung des Opiums und anderer alkaloidhaltiger pharmazeutischer Drogen und Praparate. Arch. Pharm. 238 S. 335 41.

GORDIN und PRESCOTT, Abscheidung und Bestimmung von Colchicin. Apoth. Z. 15 S. 521/2. JUNGCLAUSSBN, kritische Besprechung der massanalytischen Bestimmung der Alkaloide im D. A .-

B. IV. (V) Apoth. Z. 15 S. 706'7.

KIPPENBERGER, massanalytische Bestimmung der Pflanzenalkaloide durch Ermittelung der Neutralsalzbildung nöthigen Säuremenge. Ausschüttelungssystem der wässerigen Alkaloidsalzlosung. Z. anal. Chem. 39 S. 201/29, 290/314.

KIPPENBERGER, Beiträge zur analytischen Chemie der Alkaloide. (Einwirkung von Jod auf Aconitin und Coffein.) Z. anal. Chem. 39 S. 435/50.

KIPPENBERGER, quantitative Bestimmung der Alkaloide mittelst titrirter Jodlösung. Arch. Pharm. 238 S. 135/48.

LINDB, massanalytische Bestimmung der Alkaloide. Arch. Pharm. 238 S. 102'35.

MECKE, neues Reagens auf Alkaloide. (Auflösung von 0,5 g seleniger Säure in 100 g concentrirter Schwefelsäure.) 2. anal. Chem. 39 S. 468,77.

REICHARD, quantitative Bestimmung des Morphins durch Reduction mittelst Silbernitrates. Chem. Z. 24 S 1061 2.

SCHMIDT, ERNST, quantitative Bestimmung des Alkaloidgehaltes der Blätter von Datura Stramonium, Hyoscyamus niger und Atropa Belladouna Apoth. Z. 15 S. 13/14; Pharm. Centralh. 41 S. 159.

SCHOLTZ, quantitative Bestimmung der Alkaloide mittelst titrirter Jodiosung. Arch. Pharm. 238

S. 301/4

VARGAS-VERGARA, cinchona. (Analyses of wild and cultivated barks.) Chemical Ind. 19 S. 11/12. VITALI und STROPPA, Erkennung des Konlins in Vergistungsfällen. Apoth. Z. 15 S. 412/13.

Die Indicatoren bei der massanalytischen stimmung der Alkaloide. Pharm. Centralh. 41 S. 264, 395.

Bestimmung von Strychnin in Präparaten von Nux vomica. Chem. Z. 24 S. 727/8.

Abscheidung und Bestimmung von Colchicin, Pharm. Centralh. 41 S. 729.

Coniinreactionen nach VITALI und STROPPA. Pharm. Centralh. 41 S. 429.

Alkehele; Alcehels: Alcoels. Vgl. Denaturirung, Spi-

BERTRAM und HELLE, Isofenchylalkohol. J. prakt. Chem. 61 S. 293/306.

V. SODEN und ROJAHN, Auffindung eines aromatischen Alkohols im deutschen Rosenöl. (Phenylāthylalkohol.) Ber. chem. G. 33 S. 1720/1.

WALBAUM, Vorkommen von Phenyläthylalkohol in den Rosenblüthen. Ber. chem. G. 33 S. 2299/2302.

V. SODEN und ROJAHN, Vorkommen des Phenyläthylalkohols in Rosenölen. Ber. chem. G. 33 S. 3063/5.

GRIGNARD, quelques nouvelles combinaisons organométalliques du magnésium et leur application à des synthèses d'alcools et d'hydrocarbures. Compt. r. 130 S. 1322,24.

GUERBET, les santalols. Bull. Soc. chim. 23

S. 542/4

HENRY, Bildung von Aminoalkoholen. Ber. chem. G. 33 S. 3169 71.

MAKSIMOWITSCH, fünfatomiger Alkohol aus Methyldiallylcarbinol. J. prakt. Chem. 62 S. 295/300.

PERATONER e LRONARDI, ricerche nel gruppo del pirone. Prodotto di condensazione dell' alcool acetolico. Gas. chim. it. 30, 1 S. 565/76.

SKUBICH, zeitlicher Verlauf und chemisches Gleichgewicht der Reaction zwischen Schweselsäure und Alkohol. Apoth. Z. 15 S. 851/2 F.

DE FORCRAND, acidité des alcools. Compt. r. 130 S. 1758/61. KRÜGRR, Vorkommen von Chlorverbindungen im

käuflichen "reinen" Methylalkohol. Chem. Ind. 23 S. 91,2.

GRASSINI, neue Farbenreaction des Alkohols. (Blaufärbung beim Ueberschichten einer mit Rhodankalium versetzten verdünnten Kobaltchloridiosuug.) 11 schr. Brauerei 17 S. 628.

MULLIKEN and SCUDDER, detection of methyl alcohol in mixtures. Chem. J. 24 S. 444/52.

ROMAN et DELLUC, presence du zinc dans certains alcools. (Provenant de l'attaque des récipients en tôle galvanisée.) J. pharm. 6, 12 S. 265/7. Darstellung von Methyl und Aethylalkohol aus

den entsprechenden Kohlenwasserstoffen. Z. Spiritusind. 23 S. 182.

The manufacture of alcohol form acetylene. Eng. News. 43 S. 364, 5.

V. BRUNN, Alkoholdämpfe als Desinfectionsmittel.\* CBl. Bakt. 1, 28 S. 309 15.

ATWATER, Alkohol als Nahrungsmittel. Bierbr. 31 S. 159 60.

RÜDIGER, die Spiritus- und Spirituspräparaten-Industrie im Jahre 1898. (Aldehyd und Ketone; Chloroform; Collodium; Aether und Ester.) Chem. Ind. 23 S. 21,6 F.

Aluminium und Verbindungen; Aluminium and compounds; Aluminium et ses combinaisons.

1. Eigenschaften und Prüfung; Qualities and examination: Qualités et examination.

ALLEN and ROGERS, action of caustic hydroxides on aluminium. Chem. J. 24 S. 304/18.

BAINVILLE, illumination des électrodes d'aluminium. (Expérience de ANDREWS.) Electricien 19 S. 293.

BECQUEREL, transparence de l'aluminium pour le rayonnement du radium. Compt. r. 130 S. 1154 7.

GOLDSCHMIDT, the latent heat of aluminium.\*

Railr, G. 44 S. 119. HEMSALECH, Bandenspectrum des Aluminiums. Pogg. Ann. 4, 2 S. 331 4.

MATIGNON, sur quelques propriétés de l'aluminium et sur la préparation de l'hydrogène phosphoré gazeux. (Phosphure d'aluminium pour préparer l'hydrogène phosphoré.) Compt. r. 130 S. 1391 4.

MELLAND, relations of aluminium to iron. (A) Iron & Coal 60 S. 599 600.

ALLEN and GOTTSCHALK, new method for the

determination of aluminium. (As basic carbo-nate of aluminium.) *Chem. J.* 24 S. 292/304. STOCK, nouveau procédé de dosage de l'aluminium.

(Einwirkung von Jod und Kalijodat auf Aluminiumsalz; vollständige Ausfällung von Aluminiumhydroxyd durch Erwarmen und Zusatz von Natriumhyposulfit.) Compt. r. 130 S. 175/8.

STOCK, quantitative Bestimmung des Aluminiums. (Mittelst Kaliumjodit- und Kaliumjodat-Lösung.) Ber. Chem. G. 33 S. 548/53.

## 2. Darstellung und Verarbeitung; Production and working; Production et emploi.

RICHARDS, recent progress in the aluminium industry. Gas Light. 73 S. 90/1; J. Frankl. 149 S. 451/9

Procédé GOOCH production de l'aluminium. (Engl. Patent Nr. 16555 1899.)\* Eclair él. 22 S. 145,6. Aluminium-Halbfrabrikate. Mel. Arb. 26, 1 S. 323/4.

Das WACHWITZ-Verfahren. (Plattiren von Aluminium mit anderen Metallen. Kochgeschirre, Pionierboote, Munitions- und Proviantbehälter; Versuche mit WACHWITZ'schen Verbundplatten.) Mel. Arb. 26, 2 S. 641/2.

KRAUSE, OSKAR, Löthen, Verzinnen und Verzinken von Aluminium. (N) Central Z. 21 S. 86.

Die Bedeutung der Flussmittel beim Löthen, insbesondere beim Löthen von Rein-Aluminium. (Metall-Löthtincturen LEISTNER) Mel. Arb. 26, 1 S. 258.

Ueberziehen des Aluminiums mit anderen Metallen. Gewerb. Z. 65 S. 236,7; Mech. Z. 1900 S. 165,6,

Ueberziehen von Aluminium mit Silber, Gold, Kupfer und Nickel. *Pharm. Centralh.* 41 S. 118.

Erprobtes Verfahren zum Vergolden, Versilbern, Vernickeln, Bronciren etc. des Aluminiums und seiner Derivate. (R) J. Goldschm. 21 S. 15. Galvanische Niederschläge auf Aluminium. El. ktrochem. Z. 7 S. 140.

Verbindungen von Aluminiumdraht. (N) (Mittelst Muffen aus Aluminium.) \* Mitth. Artill. 31 S.

Reinigen von Aluminium. (D.R.P. 96233) (Behandlung mit sehr sauerstoffreichen Salzen. Bichromaten Permanganaten, Chromsäure.) Z. O. Bergw. 48, S. 583.

#### 3. Verwendung; Application.

SCHOLZ, M., l'algraphie. (V) Impr. 37 S. 195 7. STEINMETZ, aluminium considered practically in relation to its general application in the arts and mechanics. (V) Iron A. 66 18/10 S. 21/3. Behandlung und Verwerthung des Aluminiums. Polyt. CBl. 61 S. 70/1.

EHNERT, Berechnung der erforderlichen Querschnitte von Aluminiumleitungen mit Rücksicht auf Erwärmung und Spannungsverlust. El. Ana.

17 S. 986/8.

GUILLAUME, l'emploi de l'aluminium pour les canalisations électriques. (a) (A) Eclair él. 22 S. 321/8.

KERSHAW, the use of aluminium for electrical conductors Electr. 45 S. 669/71 F.

PERKINS, aluminium electrical conductors.\* West. *Electr*. 26 S. 146/7.

L'ERRINE, ligne en fil d'aluminium pour un transport d'énergie à 54 km. (N) Electricien 19 S. 79/80.

PERRINE and BAUM, the use of aluminium line wire and some constants for transmissions lines. (V) El. World 35 S. 866,8; Trans. El. Eng. 17 S. 391/423; Street. R. 16 S. 467/9; Eng. News 44 S. 215/6.

HENDERSON, aluminium and its uses and treat-

ment in electrical engineering. Mech. World 26

Elektrische Leitungen aus Aluminiumdraht.\* Z. Elektr. 18 S. 414; J. Gastel 43 S. 9/11; Z. Beleucht. 6 S. 444; El. Rev. 46 S. 1081/2. Telegraphenleitungen aus Aluminium. (N) (Ver-

gleich mit Kupferleitungen.) Elektrot. Z. 21

S. 105

FELLS, Zahnräder aus Aluminiumstahl. (Aluminiumzusatz soll die Gasentwickelung im Metallflusse verhindern und so gleichmässigen Guss bewirken.) Gewerb. Z. 65 S. 101/2; Rig. Ind. Z. 26 S. 155.

FRITSCH & VENATOR, Ersatz der Drahtnetze und Sandbäder durch Aluminiumplatten in chemischen

Laboratorien. Chem. Z. 24 S. 286. HERAEUS, neue Apparate aus Aluminium für die chemische Industrie. Z. ang. Chem. 1900 S. 744/5.

SELLENTIN, Verwendung des Aluminiums im Schiffbau. Schiffbau 1 S. 1 4.

STEINMETZ, aluminium. (Technische Anwendung für Apparate, Boote etc.) (a) J. Frankl. 150 S. 272,84.

STEUDEL, Aluminium-Schienen. (Werkzeug, um die Schienen biegen, abschneiden und mit Zähnen versehen zu können.) Aerall. Polyt. 1900 S. 68,73.

Ausrüstung der russischen Infanterie mit Geräthen aus Aluminium. Kricg. Z. 3 S. 375/8.

GOLDSCHMIDT, einige technische Anwendungen des Verfahrens zur Erzeugung hoher Temperaturen durch Verbrennen von Aluminium. (Aluminothermie) (V)\* Z. ang. Chem. 1900 S. 919/32; Rev. ind. 31 S. 425/8; Ind. él. 9 S. 283/4.

GOLDSCHMIDT, Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen durch Verbrennen von Aluminium und einige Anwendungen desselben in der Technik. (Schienenschweißsung; Aneinanderschweißen schmiedeeiserner Rohre; Ausbessern fehlerhafter Stahlgüsse.) \* Polyt. CBl. 61 S. 180/5; Dingl. J. 315 S. 341/7.

GOLDSCHMIDT, Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen durch Verbrennen von Aluminium und einige Anwendungen desselben in der Technik. (Darstellung von reinem kohlenfreien Chrom, reinem Mangan, kohlenfreiem Ferrotitan; Ferrobor; Darstellung des geschmolzenen Aluminiumoxydes; Corulin; Warmeausnutzung für die Metallbearbeitung; Thermit; Schienenschweisung.) (a) 

Glückauf 36 S. 466/74.

GOLDSCHMIDT, préparation du chrome et du manganèse et production de très hautes températures (avec l'aluminium).\* Portef. ec. 45 Sp. 61/4.

GOLDSCHMIDT, aluminium-thermit. (A mixture of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and aluminium.) Researches made by GOLDSCHMIDT. Engng. 70 S. 386, 450/2.

ARCHDEACON, the generation of intense heat through the combustion of aluminium. Eng. min. 70 S. 219/22.

MATIGNON, la métallurgie à base d'aluminium et la production de hautes températures. Mon. scient. 55 S. 353/66.

Verfahren, sehlerhaste Stahlsormguss- und Schmiedestücke auszubessern. (Gründet sich auf die von GOLDSCHMIDT gefundene Möglichkeit, aus einem annähernd äquivalenten Gemisch von reinem Eisenoxyd und zerkleinertem Aluminium ein aluminiumfreies Eisen auszuscheiden.)\* Z. V. dt.

Ing. 44 S. 897/9.
MELLNER and WALDRON, influence of aluminium on the carbon in cast iron. \* Iron & Steel I.

58 S. 244

Emploi de l'aluminium dans la fabrication de l'acier. Vie sc. 1900 1 S. 64.

## 4. Legirungen und Verbindungen; Alleys and compounds; Alliages et combinaisons.

FRIEDEL, Magnalium und seine militärtechnische Verwendbarkeit. (Unmagnetisch; geeignet für nautische Instrumente; Veränderungen von Härte, Klang und Festigkeit mit wachsendem Magnesiumgehalt; Versuch, Eisen mit rauher Außenfläche mit Magnalium zu umgießen und mittelst Druckwassers diese beiden Metalle mit einander zu verbinden; Anwendungskreis.) Krieg. Z. 3 S. 231 5.

KAMPFER, Magnalium. (V. m. B) Mech. Z. 1900

MIETHE, Herstellung und Eigenschaften von Magnalium und daraus gewonnener Producte, (Giessbarkeit; Drehbarkeit, Drückbarkeit; Druckfestigkeit.) (V. m. B.) Verk V. Gew. Sitz. B. 1900 S. 93/8; Polyt. CBl. 61 S. 145 6.

agnalium. *Gew. Bl. Würt.* 52 S. 161 4; *Polyt.* CBl. 61 S. 103. Magnalium.

Magnalium. (Durch Walzen, Ziehen, Pressen erhalten Legirungen mit weniger als 10 Procent Mg.-Zusatz dieselben Eigenschaften, die durch höhere Mg.-Zusätze erreicht werden.) Gewerb. Z. 65 S. 91 2.

Nickelaluminium. (Legirung besteht aus Aluminium, Nickel und Kupfer.) Rig. Ind. Z. 26 S. 215;

Mech. Z. 1900 S. 25 6.

Nickelaluminium als Glockenmetall. Uhland's W. I. 14 S. 229.

Partinium. (Aluminium-Wolfram Legirung.) Pharm. Centralh. 41 S. 15.

HEYCOCK and NEVILLE, gold-aluminium alloys. (A) (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 20.

DE VAULABELLE, sils téléphoniques en bronce d'aluminium Cosmos. 42 S. 624.

ALLEN, the hydroxides of aluminium. Chem. News 82 S. 75 6.

DUFAU, aluminate monocalcique cristallisé. Compt.

r. 131 S. 541 4.

FONZES DIACON, préparation de quelques composés de l'aluminium et des dérivés hydrogénés correspondants. (Sulfure, séléniure, phosphure, arséniure d'aluminium.) Compt. r. 130 S. 1314 16. HERZ, Aluminate. Z. anorgan. Chem. 2 S, 155 6.

KOHLER, the molecular weight of aluminium compounds. Chem. I. 24 S. 385 97.

ZUNINO, nuovo idrato di allumina. Gas. chim. il. 30, 1 S 194'9.

Amine; Amines. Siehe Ammoniak; vgl. Anilin, Sticks'off.

Ammoniak, Verbindungen und Abkömmlinge; Ammonia, compounds and derivates; Ammoniaque, combinaisons et derivés. Vgl. Anilin, Leuchtgas 8, Salpetersäure, Stickstoff.

ANDERSON u. ROBERTS, Gewinnung von Ammoniak bei der Destillation der Kohle. J. Gasbel. 43 S 142, 3.

PFEIFFER, Natronwäscher für Salmiakgeist - Fabri-

kation. J. Gasbel. 43 S. 89/91.
PFEIFFER, production of liquor ammoniae from

gas liquor.\* J. Gas L. 75 S. 678/9
The STALLMAN duplex single acting ammonia compressor.\* Iron A. 65, 1/11 S. 9.

OSIUS, ammonia: its saving and concentration. Gas Light. 72 S. 449/50.

Darstellung von Ammoniumpermanganat. Pharm. Centralh. 41 S. 365.

FRENZEL, einige Eigenschaften des flüssigen Am-(Leitfähigkeit.) moniaks. Z. Elektrochem. 6 S. 477/80 F.

FRANKLIN and KRAUS, conductivity temperature coefficient of some liquid ammonia solutions. Chem. J. 24 S. 83/93.

Repertorium 1900.

FRANCLIN and KRAUS, electrical conductivity of liquid ammonia solutions. Chem. J. 23 S. 277/313. GAUS, Einfluss von Neutralsalzen auf die Tension des Ammoniaks aus wässeriger Lösung. Z. anorgan. Chem. 25 S. 236/8.

ANDERSON and LEAN, oxydation of ammonia by

iron ore. Chemical Ind. 19 S. 28/9.

LONAY, les sels ammoniacaux et plus particulièrement le sulfate d'ammoniaque comme nématodicides. Bull. belge 14 S. 317/19.

BONNEFOI, combinaisons du bromure de lithium avec le gaz ammoniac Compt. r. 130 S. 1394/97. SCHUMANN, Einwirkungsproducte von Schwefel-

dioxyd auf Ammoniak. Z. anorgan. Chem. 23, S. 43/66.

BENEDICT, distillation of ammonia in the determination of nitrogen. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 259/63.

HARTLEY and DOBBIE, the absorption spectra of ammonia, methylamine, hydroxylamine, aldoxime, and acetoxime. J. Chem. Soc. 77 S. 318/27.

VILLIERS, et DUMESNIL, dosage de l'ammoniaque et de l'azote. (Dosage de l'ammoniaque par pesée, à état de chlorhydrate d'ammoniaque.) Compt. r. 130 S. 573/6; Bull. Soc. chim. 23 S 253/6.

WESTON, apparatus for the determination of ammonia in water, by the WANKLYN method, and total nitrogen by the KJELDAHL method.\*

Am. Chem. Soc. 21 S. 468/73.

ABEGG, Ammoniak und seine Complexe. (V.) Z. ang. Chem. 1900 S. 1052'3: Chem. Z. 24 S. 884. BERTHELOT et DELÉPINE, l'azotate d'argent ammoniacal et l'argent-ammonium. Ann. d. Chim. 7, 19, S. 57/65.

COEHN, Ammoniumamalgam. Z. anorgan. Chem.

25 S. 430/5.

DAWSON and MC CRAE, nature of metalammonia compounds in aqueous solution. J. Chem. Soc. 77 S. 1239'62.

DECKER, Ammoniumverbindungen; zur Theorie der sog. Ammoniumalkoholate. Formel des Cotarnins, Nitrirung von Chinolinalkyliumsalzen. Ber. chem. G. 33 S. 1715/18.

DIVERS and HAGA, decomposition of hydroxyamidosulphates by copper sulphate. J. Chem.

Soc. 77 S. 978/84.

DIVERS and OGAWA, ammonium amidosulphite. Products of heating ammonium sulphites, thiosulphate and trithionate. J. Chem. Soc. 77 S. 327/40

FISCHER, EMIL und WINDAUS, Bildung der quaternären Ammoniumverbindungen bei den Homologen - gebromten Homologen des Anilins, Ber. chem. G. 33 S. 345/52, 1967/75.

FRANÇOIS, action de l'ammoniaque concentrée sur l'indure de mercur-diammonium. Compt. r. 130,

S. 332/5.

FRANÇOIS, iodure de dimercurammonium anhydre amorphe et cristallisé. Compl. r. 130 S. 571/3.

FRANÇOIS, formation de l'iodure de monomercurammonium par action ménagée de l'ammoniaque concentrée sur l'iodure de mercurdiammonium. Compt. r. 130 S. 1022 4.

AUTENRIETH und RUDOLPH, die "Phosphorylirung" der aromatischen Aminbasen. Einwirkung von Phosphorsulfochlorid auf aromatische Amine bei Gegenwart von Alkali. Ber. chem. G. 33 S. 2099 bis 2115.

BERTHELOT, les éthylènediamines. (Chaleur de formation) Ann. d. Chim. 7, 20 S 163,88.

BIBNENTHAL, Einwirkung des Glycerin-a-chlor-hydrins auf einige tertiäre Aminbasen. Ber. chem. G. 33 S. 3500/6.

BLANC, amines renfermant le novau du camphre.

Compt. r. 130 S. 38/40; Bull. Soc. chim. 23 S. 107/14.

V. BRAUN, Einwirkung von Bromcyan auf tertiäre Amine. Ber. chem. G. 33 S. 1438/52, 2728/36.

BRESLER, Vorkommen der methylirten Amine und qantitative Trennung derselben unter einander selbst sowie von Ammoniak. (In der Melasseschlempe.) Zuckerind. 25 S. 1593/1604.

COHN, PAUL und FISCHER, ARMIN, Chlor-m Phenylendiamin. Sils. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 153/65; Mon. Chem. 21 S. 267/79.

EDINGER, geschwefelte Abkömmlinge aromatischer Amine. Ber. chem. G. 33 S. 3769/75

FORSTER and HART-SMITH, separation of neobornylamine from bornylamine. J. Chem. Soc. 77, S. 1152/9.

GRASSI e SCHIAVO-LENI, azione della metilenchloridrina sulle ammine aromatiche. Gas. chim. it. 30, 2 S. 112/22.

HAEUSSERMANN, tertiäre a omatische Amine. Ber. chem. G. 33 S. 939/41.

HINSBERG, zur Dagnose der primären und secundaren Aminbasen. Ber. chem. G. 33 S. 3526/9. KUDERNATSCH, Hexathylidentetramin. Sits. B. Wien.

Ak. 109, 2b S. 5'15; Mon chem. 21 S. 137/147. LACHMAN, das BEWAD'sche Triathylaminoxyd.

Ber. chem. G. 33 S. 1030/40.

MAMLOCK und WOLFFENSTEIN, Einwirkung von Wasserstoffsup roxyd auf Fettamine. Ber. chem. G. 33, S 159/61.

MERZ und STRASSER, diamidirtes D'xenylamin.

J. prakl. Chem. 61 S. 103/7.

MEVES, Einwirkung von Cyan auf aromatische Amine. J. prakt. Chem. 61 S. 449/76.

MILLS, diphenyl- and dialphyl-ethylenediamines, and their nitro derivatives, nitrates and mercurichlorides. J. Chem. Soc. 77 S. 1020/4.

MORGAN, chemistry of the aromatic metadiamines, J. Chem. Soc. 77 S. 1202 10.

MORGAN, action of formaldehyde on amines of the

naphthalene series. J. Chem. Soc. 77 S. 814/29. REVERDIN et CREPIEUX, chloronaphrylamine

C10 H6 Cl Az H2 1 . 4. Bull. Soc. chim. 23 S. 339/40. SOMMER, m-Xylylamin und m-Methylphenyläthyl-

amin. Ber. chem. G. 33 S. 1073/81.
TINGLE, new synthesis of secondary amines. (Action of ethylic and isoamylic salicylates on aniline and of methylic salicylate on ammonia.) Chem. J. 24 S. 276,81.

TOMBECK, combinaisons de sels métalliques avec certaines amines aromatiques. Ann. d Chim. 21

S. 383/419. WILLSTÄTTER und IGLAUER, Einwirkung von unterchloriger Säure auf tertiäre Amine. Ber.

chem. G. 33 S. 1636/41. WHEELER, researches on the sodium salts of the amides. Chem. J. 23 S. 453/71.

MELDOLA and EYNON, aminoamidines of the naphthalene series. J. Chem. Soc. 77 S. 1159/72. RRID, hydrolysis of acid amides. Chem. J.

Chem. J. 24 S. 397/424.

TRAUBE und V. WEDELSTÄDT, Phenylcyanamid.

Ber. chem. G. 33 S. 1383/6. Anilin; Aniline. Vgl. Ammoniak, Farbstoffe.

BAMBERGER und TSCHIRNER, Oxydation des Aui-(Anilin und unterchlorige Saure; Anilin und Kaliumpermanganat.) Liebig's Ann. 311 S. 78/00.

BESTHORN und GARBEN, Einwirkung von Acetondicarbonsaureester auf Anilin. Einwirkung von Acetondicarbonsaureester auf Meta-Phenylendiamin. Ber. chem. G. 33 S. 3439,53

CHATTAWAY und ORTON, Notizen über einige Aniline und Anilide. Ber. chem. C. 33 S. 2396 bis 2400.

CHATTAWAY and ORTON, substituted nitrogen chlorides and their relation to the substitution of halogen in anilides and anilines. II Trichlorophenyl acyl nitrogen chlorides. J. Chem. Soc. 77 S. 134/37.

DE CONINCK, quelques réactions des anilines sub-

stituées. Compt. r. 131 S. 945/6. FISCHER. EMIL und WINDAUS, Bildung der quaternären Ammoniumverbindungen bei den Homologen - gebromten Homologen - des Anilias. Ber. chem. G. 345/52, 1967/75.

FRANCIS, isomeric dibenzyl ketone benzalanilines and deoxybenzoin benzalanilines. J. Chem. Soc.

77 S. 1191/6.

HIGBEE, doub'e halides of antimony with aniline and the toluidines. Chem. J. 23 S. 150/73.

SCHOLL und NÖRR, Einwirkung von Bromcyan auf Dimethyl- und Diathylanilin. Ber. chem. G. 33 S. 1550/4.

TINGLE, reactions of aniline and hydroxylamine with hydroxy- and unsaturated compounds. Chem. J. 24 S. 45/59.

Anker; Anchors; Ancres. Vgl. Schiffbau 4.

NERVILLE, ROUILLARD grappins pour le dragage des câbles sous marins.\* Eclair. él. 22 S, 67,8.
STOMBAUGH land anchor. (Zur Verankerung von
Masten etc.)\* West Electr. 26 S. 170.

Nouveau système d'amarrage au fond des eaux pour les navires. (Système d'amarrage LANG-

STON.)\* Cosmos 42 S. 582/3. Anstriche; Paints; Peinturages. Vgl. Farbstoffe, Firnisse und Lacke, Malerei, Rostschutz.

ANDÉS, Neuerungen in der Fabrikation von Anstrichfarben. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 1062/5.

ANDÉS, Herstellung sarbiger Lackirungen mittelst A'izarinfart stoffen. Erfind. 27 S. 7/9.

DELBEKE, enduits metalliques. (Ont pour objet d'empêcher l'adhérence à la coque des navires des végétations sous marines et des coq illages.) Bull. d'enc. 5 S. 341/3.

DORN, Verwendung von Ochsenblut zum Anstrich. Erfind. 27 S. 395.

GRAF & CO., Versuche mit der Dr. GRAF'schen Schuppenpanzersarbe. (Erwiderung.) CBl. Bauv. 20 S. 292.

KOERNER, Versuche mit Anstrichen im Hochbauwesen. (Bemerkungen über GRAF'sche Schuppenpanzerfarbe S. 171.) CBl. Bauv. 20 S. 276, 392.

HUNTER, durability of paint on the Forth bridge. (A coat of hot linseed oil, two coats of redlead paint, fo'lowed by two coats of oxide of iron paint.) Builder 78 S. 76/7.

KRETZSCHMAR, ein Schutzmittel gegen die Angriffe von Leitungswasser auf Cementputzslächen. (Siderosthenanstrich) Techn. Gem. Bl. 3 S. 203. LE ROY, new paint medium. (Carbon tetrachloride.)

J. Gas L. 75 S. 1497.

SABIN, protective paints and varnishes; durability. J. Gas L. 76 S. 161, 996; Trans. Am. Eng. 43 S. 444/68.

STANDAGE, durability of paint. Gas Light 72 S. 168,70.

SMITH, H., protective paints for iron. (The effect produced by the introduction of inert pigments, such as barytes; cheap class of paints.) (A) Mech. World 27 S. 88/9; Iron & Coal 60 S. 310'11.

SMITH, HARRY, experiments upon the comparative protective powers of different paints as applied to iron-work; method originating with TOLTZE. Engng. 69 S. 591.

SOKOLOW, Anstrich: für submarine Schiffstheile. (Schnell trocknend; aseptisches Verfahren. Znu. Cu-Ueberzüge für eiserne Schiffe; Verwendung von Bleifarben.) Schiffbau 1 S. 63/4.

TREUMANN, die Mittel zur Verhütung des Rostens von Eisen. (Japanische Lacke; Asphaltüberzug; syrischer Asphalt; Emailliren; Kittül erzüge aus Bleioxyd.) Mech. Z. 1900 S. 85 6F.

WOLLE, Verhalten versehiedener Putz- und Anstrichproben gegen Einwirkungen der Kohlensäure in den Hochbehältern der Leipziger Wasserwerke. (V) Thonind. 24 S. 1205 10 F.

Die Conservirung des Elsens. (Anstriche aus Bleimennige, Graphit, Leinölfirnis, Oelfarbe, Asphalt oder Eisenlack, Steinkohlentheer.) Mitth. Malerei 17 No. 3.

Versuche mit Eisenanstrichen. Rig. Ind. Z 26 S. 88; Mitth. Malerei 16 Nr. 24.

Anstrich für eiserne Wasserbehälter, (Erdfarbe, Wasserglas, mit abgerahmter Milch und Regenwasser angerieben.) Ges. Ing. 23 S. 336.

Eisenanstriche in feuchten Räumen. (R) Gewerb. Z. 65 S. 118.

Anstrich für eiserne Trinkwasserbehälter, (R) Mel. Arb. 26, 2 S. 569.

Blauer Ueberzug für Stahl. Gew. Bl. Würt. 52 S. 326.

Anstriche im Hochbauwesen. (V) Cbl. Bauv. 20 S. 135/6.

Dauerhafter Hausanstrich. (Mit Zinkweiss, darauf mit Chlorzink in Leimwasser.) Pharm. Centralh. 41 S. 663.

Speckstein als Anstrichfarbe. Erfind. 27 S. 539. Graphitpasta zur Herstellung von Ofenglanz. Am. Apoth. Z. 21 S. 5.

Speckstein als Anstrichsarbe. Pharm. Centralh. 41 S. 679.

Petroleumfässer haltbar anzustreichen. (Leimkalk und Leinöl.) Chem. techn. Z. 18 Nr. 3 S. 10. Anstrich für Petroleumfässer. (R) Erfind. 27

S. 375.

Painting by compressed air. J. Gas L. 75 S. 871. Neue Rezepte zur Herstellung div. Kitte und Anstrichmittel. Met. Arb. 26, 1 S. 92/3.

Herstellung von in der Erde liegenden Dampfrohrleitungen. (Anstrichmasse aus Milch, Natron-wasserglas und Portland-Cementmehl.) IV schr. Brauerei 17 S. 366.

Cbl. Versuche mit Anstrichen der Fahrzeuge. Bauv. 20 S. 133/5.

Leuchtender Farbanstrich. (Zonca-Farbe; unempfindlich gegen Dampfe, Salze und Sauren und unveränderlich bei hohen Hitzegraden.) Beleucht. 6 S. 279.

Verbesserte Leuchtmasse. Pharm. Centralh. 41 S. 679.

## Anthracen und Abkömmlinge; Anthracene and derlvates; Anthracène et dérivés. Vgl. Farbstoffe 3 k.

GABRIEL und COLMAN, Constitution der Naphtoylbenzoesaure, des Naphtantrachinons und Naphtanthracens. Ber. chem. G. 33 S. 446/9.

LIBBERMANN und RIIBER, Bromirungsproducte des Chinizarins. Ber. chem. G. 33 S. 1658/64.

LIPPMANN und KEPPICH, die Ketone des Anthracens. Ber. chem. G. 33 S. 3086/92.

MEISENHEIMER, Nitroanthrazen. Ber. chem. G. 33 S. 3547/9.

VON NIEMENTOWSKI, neue Homologe des Alizarins, Hystazarins und Chinizarins. Ber. chem. G. 33 S. 1629/36.

PERRIER, die Authraphenone. Ber. chem. G. 33 S. 816.

SEVERIN, préparation des anthraquinones dialcoylamidodichlorées. Compl. r. 130 S. 1405/7.

#### Antimon; Antimony; Antimolne.

BECK et FISCHER, séparation et dosage de l'arsenic et de l'antimoine. Mon. scient. 55 S. 37/40. DÜRING, Antimonin. (Doppelsalz von milchsaurem Antimonoxyd und milchsaurem Kalk.) Lehne's Z. 11 S. 319 21.

HIGBEE, double halides of antimony with aniline and the toluidines. Chem. J. 23 S. 150/73.

LEBEAU, procédé de préparation des arséniures, des antimoniures alcalins et de quelques alliages des métaux alcalins. Compt. r. 130 S. 502,5; Bull. Soc. chim. 23 S. 250'3.

OST und KLAPPROTH, Fällung des Antimons aus seinem Sulfosalz durch Elektrolyse, mit Anwendung eines Diaphragmas.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 827.0.

PARTHEIL und MANNHFIM, Quecksilberantimonid und Stiboniumverbindungen. Arch. Pharm. 238 S. 166 84.

PÉLABON, action de l'hydrogène sur le sulfure d'antimoine Bull. soc. chim. 23 S. 362/66.

POUGET, sélépioantimonites alcalins. Compt. r. 130 S. 1133/5.

#### Antipyrin; Antipyrine. Vgl. Azolgruppe.

BOUGAULT, action de l'iode sur l'antipyrine. Jodantipyrine C11H11JAz2O. J. pharm. 6, 11 S. 97/102.

BOUGAULT, combinaisons de l'iodantipyrine avec les sels mercuriques. J. pharm. 6, 11 S. 165,9.

HOFFMANN, P., Reactionen von Antipyrin und Tolypyrin einerseits und von Amidoantipyrin sowie Pyramidon andererseits. Pharm. Centralh. 41 S. 35/7.

PATEIN, combinaisons du diantipyrineméthane (formopyrine). Bull. Soc. chim. 23 S. 600 5.

RAIKOW und SCHTARBANOW, Prüfung von Antipyrin auf Antisebrin, Phenacetin und Exalgin. Oest. Chem. Z. 3 S. 125 7.

VILLE et ASTRE, nouvelle combinaison chlorurée de mercure et d'antipyrine. Compt. r. 130 S. 837, 40.

VILLE et ASTRE, nouveaux dérivés mercuriques halogénés de l'antipyrine. Compt. r. 130 S. 1256 8. LAWROW, Ausscheidung des Antipyrins aus dem Thierkorper. Ber. chem. G. 33 S. 2344 6.

# Appretur; Finishing; Apprêt. Vgl. Baumwolle, Flachs, Gespinnstfasern, Seide, Wolle.

Allgemeine Verfahren.
 Waschen und Walken

Spannen und Trocknen. Rauhen.

Scheeren und Sengen. Dämpfen, Dekatiren.

7. Stärken u. s. w. 8. Mangeln, Kalandern, Lüstriren, Gaufriren u. s. w. 9. Mercerisiren.

10. Messen, Falten, Dupliren u. s. w.

#### 1. Allgemeine Verfahren; General processes; Procédés généraux.

Das Wasser in der Wollappretur. Must.- Z. 49 S. 284/5.

KRETSCHMAR, Appretur der feinen glatten Tuchwaare. Lehne's Z. 11 S. 70,73 F.

Appretur Bradforder Wollenstoffe. D. Wolleng. 32 S. 623/4.

Die Behandlung der Militärmoltons in Walke und Appretur. (Vorwäsche; Walken; Nachwäsche; Rauhen der Rechtsseite; Trocknen; Schur.) D. Wolleng. 32 S. 489/90.

HELMRICH, das Walken und Appretiren wollener Tricotstoffe. (Repassiren; Entgerbern; Absengen der gewalkten Haare; Pressen.) Text. Z. 1900 S. 263 F.

KAPPES, Appretur der Edredons. Lehne's Z. 11 S. 5/8.

Wirkung des Appretirens und des Lagerns auf gefärbte Waaren. (Text. Color.) Muster Z. 49 S. 363/4.

Einfluss der Appretur auf die Intensität der Farben. D. Wolleng. 32 S. 1079/80.

Die Flecken in der Appretur. (An der Bürste beweglicher Dampserzeuger.) Text. Z. 1900 S. 363. KRETSCHMAR, Ursachen der Fleckenbildung. Lehne's Z. 11 S. 204/6.

HELMRICH, das Zumachen der Nadellöcher bei der Appretur der Greiz-Geraer-Artikel. Leistendämpser zum Anseuchten der Leisten durch Damps.) . Mon. Text. Ind. 15 S. 503/5. Herstellung der Straussen- und Phantasiesedern. Färber Z. 36 S. 435,6.

REISER, Appreturmaschinen auf der Pariser Weltausstellung. Mon. Text. Ind. 15 S. 903/5.

#### 2. Waschen und Walken; Washing, scouring and fulling; Lavage et foulage.

Ueber die Zweckmässigkeit des Auswaschens von stark zu walkenden Wollenwaaren (Tuchen und ähnlichen Artikeln) vor dem Walken. Text. Ind. 15 S. 501. Mon.

WHITELEY & SONS, open washing or scouring machine. (The scouring liquor is placed in a large tank whilst the pieces, sewn end-to-end, pass in an open condition between rollers.)\* Text. Man. 26 S. 167/8.

SARGENT, parallel rake-motion wool washer. (Particularly for washing combing wools.)\* Text. Rec. 21 S. 351.

HUNT, cloth washer. \* Text. Rec. 21 S. 31. Die Breitwaschmaschine als Glättmaschine. D.

Wolleng. 32 S. 1143/4. HBLMRICH, das Walken und Appretiren wollener Tricotstoffe. (Repassiren; Entgerbern; Absengen der gewalkten Haare; Pressen.) Text. Z. 1900 S. 263 F.

DAY, Zusammensetzung der Walkerde. Färber Z. 36

S. 739. Die Vortheile der sauren Walke gegenüber der gebräuchlichen Seifenwalke. Lehne's Z. 11 S. 93. DAVID, rame à merceriser et à laver les tissus à l'état tendu. (Ventouses qui obligent les liquides de mercerisage ou de lavage à traverser le

tissu.)\* Ind. lext. 16 S. 57/8. Cylinder-Rundfilz-Walke von HEMMER. Färber Z. 36

S. 468/69. Kugelwalke von HEMMER.\* Färber Z. 36 S. 451/2. PLANTROU, appareil pour le blanchiment, la teinture et le lavage des matières textiles.\* Ind. text. 16 S. 507/8.

New method of fulling. (Fulling machine in which rollers are employed the surfaces of which are profiled.) Text. Rec. 21 S. 525/6.

HOPKINS MACHINE CO, fulling mill. (Traps or shrinking boxes made of ash or maple.)\* Text. Man. 26 S. 208/9.

WHITELEY & SONS, fulling machine. (Possibility to regulate the direction of the shrinkage.)\* Text. Man. 26 S. 133/4.

MURDOCH's stop motion for fulling mills. (Belt-shifting mechanism.)\* Text. Rec. 21 S. 87.

#### 3. Rahmen, Spannen und Trocknen; Tentering, stretching and drying; Ramage et séchage.

ASHWORTH, Streckmaschine.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 24.

Cloth stretching machine.\* Text. Rec. 21 S. 571. The latest in drying machinery.\* Text. Rec. 21

Ueber Trockeneinrichtungen für Wolle, Haare, Baumwolle, Lumpen, Abfälle u. dgl. (Trockenhorden von HENTZE.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 187 8.

TWELVETREES, drying of textile fabrics and materials. (Extract drying machine or rough dryer; bank drying, setting and drying machine.)\* Text. Man. 26 S. 18/19F.

Modern methods in drying apparatus. (BLACK-MAN fan with direct connected engine, and steam pipes of the reciprocating type.)\* Text. Rec. 21 S. 336/7.

The DAVIDSON fan. (Each blade has a double curve.)\* Text. Rec. 21 S. 351.

The use of stationary "cells" in place of rotating

cylinders in the drying of textile fabrics. (V) (A)\* Text. Rec. 21 S. 593/5.

ROBINSON, neue Gewebe-Trockenanlage. (Dampf-Lufterwärmer aus einem der Länge nach getheilten Cylinder mit zwei hohlen Böden an den Enden, einer Schnecke und einem System von Röhren.)\* Uhland's W. T, 1900, 5 S. 40.

HEATHCOTES, drying machine. (The cloth is subjected to both direct and indirect heat and unvarying temperature.)\* Text. Rec. 21 S. 607.

Drying knitt goods with hot air. (Consists of a fan connected to a steel pipe heater.)\* Text. Rec. 21 S. 53.

Das Trocknen von Geweben im lustleeren Raum. (Raumersparnis; Vermeidung lästiger Dämpse.)\*

Oest. Woll. Ind. 20 S. 548/9; D. Wolleng. 32

S. 457/8; Uhland's W. T. 1900, 5 S. 96.

BROUSSE, nouvelles observations sur le séchage par le vide.\* Ind. Text. 16 S. 415/8.

#### 4. Rauhen; Raising; Lainage.

Rauhmaschinen. (MONFORT's 24 walzige Trommelrauhmaschine, bei welcher 12 Walzen mit und 12 Walzen gegen die Waare arbeiten.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 14/6.

FOSTER, Rauhmaschine für Wirkwaaren. Man.) (Mit naturlichen Raubkarden, die auf einzelne drehbar zwischen zwei Armkreuze eingesetzte Stäbe eingereiht sind.)\* 1). Wolleng. 32 S. 213.

MONFORTS, vierundzwanzigwalzige Trommelrauhmaschine.\* Färber Z. 36 S. 467/8.

Premier-Rauhmaschine. (Metallkratze; Vorrichtung, durch welche die sich mit Flocken füllenden Rauhwalzen um 1/6 ihres Umfangs gedreht werden.)\* Wolleng. 32 S. 1581/2.
HERTIG, Postirmaschinen. Färber Z. 36 S. 145.

GESSNER, Dampf bürstmaschine. (Bürstentrommel.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 40/1.

Ueber die zweckentsprechende Verwendung der Stellvorrichtungen an Rauhmaschinen. D. Wolleng. 32 S. 773/4.

Improvements in napping machinery.\* Text. Rec. 21 S. 333.

Rauhstreisen und ihre Verhütung. Färber Z. 36 S. 17.

#### 5. Scheeren und Sengen; Shearing and Singeing; Tondage et grillage.

ERNST, das Trockenätzen, Carbonisiren oder Ausbrennen der Seiden- und Baumwollstickereien

St. Gallens. Muster Z. 49 S. 185/6. KRETSCHMAR, wie soll die Waare zur Schur beschaffen sein? (Dicke, Widerstands'ähigkelt, Dekatur, Reinheit, Seife, Scheuern mit Walkerde, Trockenheitsgrad.) Text. Z. 1900 S. 223/4F.

Improvement to cloth-shearing machines. (Means of compensating for or correcting irregularities or unevenness in the level of the top of the yielding cushion.)\* Text. Rec. 21 S. 513/15. HALL & SONS, shearing machines. (For cropping

fustians, velvets, moleskins and trouserings.) Text. Man. 26 S. 240 1.
WHITELEY & SONS, Scheermaschine.

faches Scheer- und Bürstverfahren; Scheercylinder

26

mit schraubenförmigen, in Ringschmierlagern lausenden Zapfen; Aussührungsformen des Scheertisches.) Wolleng. 32 S. 573, 1619; Text. Man. 26 S. 56/7; 345.

GESSNER, improved cloth-shearing machine. (To hinder an accumulation of the shorn pile behind

the cylinder.)\* Text. Man. 26 S. 17.

Machine for cutting double-plush. (Without requiring a separate pile-cutting device for each loom.)\* Text. Rec. 21 S. 571/3.

Kantergestell zum Scheren von Ketten. (Um die Aufnahmesähigkeit eines solchen Gestelles zu vergrößern, ohne dessen Raumbedarf zu ändern.) Uhland's W. T. 1900 5, S. 87.

Cloth rest for shears. (Capable of yielding or being depressed for the passage of knots etc., on the face of the cloth.)\* Text. Rec. 21 S. 87.

#### 6. Dämpfen, Dekatiren; Steaming, shrinking; Vaporisage, décatissage.

Die verschiedenen Ausführungsarten der Nassdekatur. D. Wolleng. 32 S. 197, 8.

Die Nafsdekatur und die Farben. (Verfahren, um das Auslaufen der Farben bei der Nafsdekatur zu verhüten.) D. Wolleng. 32 S. 839 40.

Crimping of wool. Text col. 22 S. 48. KESTNER, nouveau procédé de vaporisage du coton. (Fixer la torsion du fil; ajouter une certaine proportion d'eau, par vaporisage à la température de 100 degrés et au-dessus; exposition pendant huit à quinze jours dans une atmosphère d'air humide.)\* Ind. text. 16 S. 28 9.

HAUBOLD JR., Dekatir- und Pressmaschinen.\*

\*\*Uhland's W. T. 1900, 5 S. 71/2.\*

WHITELEY & SONS, brush dewing machine.\*

Text. Man. 26 S. 95.

Les chaînes de rames. (Rameuse séch décatisseuse.)\* Ind. text. 16 S. 13 14. (Rameuse sécheuse ou

WHITELEY & SONS, raising gig. (Supplied with a steam box for dry heating; a perforated copper pipe for washing off.)\* Text. Man. 26 S. 273.

# 7. Stärken u. s. w.; starching etc.; Amidonnage etc.

GASSMANN, Beiträge zur Chemie der Schlichterei. (R) Mon. Text. Ind. 15 S. 178/9.

Schlichten von Baumwollgarnen. Färber-Z. 36 S. 707 8.

WILDMAN, sizing of cotton goods. EASTWOOD's size-boiling apparatus; cotton warp sizing; disadvantages of cylinder drying. Text. Man. 26 S. 10/11 F.

VINCENNES, sizing dyed cotton fabrics. Text. col. 22 S. 200/1.

SPENNRATH, Leimen und Schlichten der Ketten. (Erhitzen der Leimlösung; Klebstofflösung aus einem Stärkemehl; Desinficiren durch Formaldehyd.) Mon. Text. Ind. 15 S. 19/20 F.

WILLIAM BROTHERS, note sur un nouveau procédé d'apprèt des matières textiles en vue de leur donner du poids. (Les textiles sont traités avec une solution de chlorure de calcium, puis avec une solution de sulfate soluble.) Ind. text. 16 S. 358.

TATTERSALL & HOLDSWORTH, verbesserte Strangschlichtmaschine.\* Oest. Woll. Ind. 20 S. 1134 5. Text. Man. 26 S. 347.

Kettengarn-Schlichtmaschine. (Abpressen der überschüssigen Schlichte.)\* Wolleng. 32 S. 1634 5. HELMRICH, Anleitung zum Gummiren wollener und halbwollener Waaren. Mon. Text. Ind. 15 S. 27/8.

Means for carrying of impure steam or fumes arising from yarn-sizing apparatus etc. Rec. 21. S. 155.

#### 8. Mangein, Kalandern, Lüstriren, Gaufriren u.s. w.; Mangling, calendering, lustring, embossing etc.; Calandrage, lustrage, gaufrage etc.

Maschinen zum Weichmachen, Strecken, Entwirren und Glätten von Garnen von der ZITTAUER MASCHINENFABRIK & EISENGIESSEREI (früher ALBERT KIESSLER & CO.) (Garnmangel; Schlagund Klopfmaschine; Garn., Bürst. und Glänz-maschinen.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 5/6. HAUBOLD JR., Dekatir. und Pressmaschinen.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 71/2; Text. Man.

26 S. 383.

Ueber das Mangeln der Jutegewebe. (Mangelvorschrift; mehrere Ausführungen von Walzenmangeln.)\* Oest. Woll. Ind. 20 S. 607 F.

ILLINGWORTH, persectionnements aux méthodes de pressage à chaud et d'apprètage des tissus.\* Mon. teint. 44 S. 1,3 F.

M'KELLAR, beetling machine. (Consists of a row of beetles driven by compressed air or steam, and above these, on which they strike, is the ordinary metal roller or beetling beam.)\* Text. Man. 26 S. 129/30; Färter-Z. 36 S. 644/5; Oest. Woll-Ind. 20 S. 764.

SCHÜRMANN, Kalander- bezw. Feinblechwalze. (Die Achse ist an zwei Stellen mit dem Hohlkörper verbunden, infolgedessen das Walzen-material weniger beansprucht wird.) \* Kraft 17 S. 1387,8.

Metal rolls. (Application and use of seamless electro deposited copper rolls.)\* Text. Rec. 21 S. 527.

Fixing the finish on cotton piece goods. (Hot

pressing.) \* Text. Rec. 21 S. 513.

A novel process of fixing the finish on cotton piece goods. (Refers to cotton piece goods of the class called "Italians", as generally used for the lining of coats.) \* Text. Rec. 21 S. 255/7.

GESSNER, rotary press. (The hot-grinding takes place while both cylinder and bedplate are heated internally by a steam pressure.) Text. Man. 26 S. 207.8.

Process to produce a silk-like surface on cotton fabrics. (Variously grooved calenders or rollers.)\* Text. Rec. 21 S. 513.

ESCHER WYSS & CO., zehnwalziger Kalander mit offenem Ständer und Frictionsantrieb.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 89.

CAMERON und MALLOCH, hydraulische Mangel. (Rasche Umschaltung der Mangelkeulen durch einen den mässigen Druck erzeugenden Accumulator.)\* Wolleng. 32 S. 1685/6. Die Breitwaschmaschine als Glättmaschine. D.

Wolleng. 32 S. 1143/4.

#### 9. Mercerisiren; Mercerisation; Mercerisage.

ROBSON, das Mercerisiren und Glanzgeben und sein Einfluss auf die Industrie Bradsords. (Versahren.) Must.-Z. 49 S. 17,19.

GLAFEY, mechanische Hülfsmittel zum Waschen, Bleichen, Mercerisiren, Färben u. s. w. von Gespinnstfasern, Garnen, Geweben u. dgl.\* Lehne's Z. 11 S. 5.

HERBIG, Vorgänge, welche beim Mercerisiren von Baumwolle statisinden.\* Lehne's Z. 11 S. 99/102 F. HOFFMANN, P., études microscopiques des modifications apportées aux fibres textiles par le mercerisage. (Etude des fibres en longueur.) \* Ind. text. 16 S. 176 8.

ROBSON, das Baumwoll Mercerisiren und Glanzgeben. Must. Z. 49 S. 323 5.

BÖHLER, Herstellung halbwollener Crepon-Artikel. (Mercerisirversahren; Herstellung zweisarbiger Wirkungen )\* Lehne's Z. 11 S. 133 5.

Essets de crépon sur tissus mi-laine obtenus par

mercerisage. (S'obtient en traitant les tissus mi-laine avec de la soude caustique.) Ind. text. 16 S. 148.

Mercerisiren von Halbwolle mit Creponeffecten. (Maschine und Einzelheiten des Verfahrens.) Mon. Text. Ind. 15 S. 266.

KNOWLES & CO, improved mercer-lustring and dyeing machinery.\* Text. Man. 26 S. 13/15;

SIMON, cloth mercer-lustring machine. (In which longitudinal shrinkage is prevented by rollers, between which the fabric passes immediately after being impregnated with a caustic soda solution) Text. Man. 26 S. 97/8.

Neue Mercerisirmaschine (System SIMON) zum Mercerisiren der Gewebe unter Spannung und bei niedriger Temperatur. \* Lehne's Z. 11 S. 109/10. HERBIG, Beobachtungen über das Glänzendmachen von Baumwollgarnen durch Gestrecktmercerisiren.

Mus/.- Z. 49 S. 421. ZIBGLER, das Baumwoll-Mercerisiren und Glanzgeben, speciell nach System KLEINEWEFERS. (D.R.P. 102672) Must.-Z. 49 S. 367/8.

Mercerisation du coton. (Coup en section de la machine employée.) \* Mon teint. 44 S. 150/1. DOLDER, hank mercerising machine. (Curve guide which produces the intermittent tension and re-lease of the hanks.)\* Text. Man. 26 S. 275/6. New hank mercer-lustring machine. (Pat. T. P. MILLER & CO. consists of two endless chains passing round a series of sprocket wheels in such a manner as to convey the yarn through a series of tanks, alternately stretching and slackening the hanks)\* Text. Man. 26 S. 204/5.

KNOWLES & CO, Maschine zum Mercerisiren von Kettengarnen.\* D. Wolleng. 32 S. 674.

KNOWLES & CO., Maschine zum Färben und Mercerisiren von Geweben und Garnen.\* D. Wolleng. 32 S. 351/2.

HOFFMANN, essais pratiques sur la teinture du coton mercerisé.\* Ind. text. 16 S. 498/501 F. SPENCER & SONS, hank mercerising machine. (For mercerising large quantities of hank yarn in a rapid manuer; treating of assorted yarns with the same rapidity; the main parts of the machine work around a vertical central shaft which slowly revolves and carries the yarn to the various liquors.) \* Text. Man. 26 S. 273/4. DOLDER, Maschine zum Mercerisiren von Strähn-

garn. (Antrieb für den Garnträger, sowie Vorrichtung zur Einstellung der beweglichen Garn-

walzen.)\* D. Wolleng. 32 S. 1305/6. AYKROYD, Einrichtung für das Mercerisiren von Baumwollgarn auf dem Zwirnstuhl.\* Färber- Z. 3**6** S. 260.

WYSER, hank mercerising frame. Text. Man. 20 S. 381/2.

Mercerizing apparatus. (Treatment of threads while on the doubling machine.)\* Text. Rec. 21 S. 453/5.

JEANNAIRE, Mercerisirmaschine für Stückwaare.\*

Uhland's W. T. 1900, 5 S. 6/7.

KNOWLES & Co., Stück- und Kettenmercerisirungsapparate. (Vier Quetschwalzen in dem Gestell so vertheilt, dass sie, wenn die Maschine in Gang ist, die durch das alkalische Bad gehenden Ketten voll gespannt halten.) Mon. Text. Ind. 15 S. 266.

KNOWKES' warp mercerizing machine.\* Text. col. 22 S. 15/16.

A German improvement connected with mercerizing. (A driving arrangement which produces an intermittent motion of the yarncarrying roller.)\* Text. Rec. 21 S. 653.

DAVID, rame à merceriser et à laver les tissus à

l'état tendu. (Ventouses qui obligent les liquides de mercerisage ou de lavage à traverser le tissu.,\* Ind. text. 16 S. 57/8.

ASHTON u. KAYSER, Mercerisirapparat für Baumwollgewebe.\* Färber-Z. 36 S. 214.

HANAUSEK, Methode des Entbastens der Seide und gleichzeitigen Mercerlsirens der Baumwolle. (Zusatz von Glukose zur Aetzalkalilösung, der den Bestand des Fibroins nicht gefährdet und nur das Sericin löst; mit Wasser verdünnte Glukoselauge erweicht den Seidenleim; durch Kochen mit Seise wird die Seide degummirt; Probevergleichung.) \* Dingl. J. 315 S. 748/52.

10. Messen, Falten, Dupliren u. s. w ; Measuring. folding, doubling etc.; Métrage, pliage, doublage etc. Fehlt.

#### 11. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Behandlung wollener Wirk- und Strickwaaren, (Erhaltung der Elasticität; Entfetten; Chloren als Mittel gegen Verfilzen.) Färber-Z. 36 S. 690. Entfernen von Oelflecken aus doppeltgenähten Baumwollslanellen. Mon. Text. Ind. 15 S. 827. Ueber Schweselkammern. Färber-Z. 36 S. 642/3.

#### Aräometer; Areometers; Aréomètres.

DÉMICHEL, considérations sur l'exactitude des aréomètres et des pesées.\* Bull. Mulhouse 1900 S. 277/303.

FUCHS, das Differentialaraometer. Mech. Z. 1900, S. 147/8 F.

WARRINGTON, Araometer mit totaler Immersion.

(Schwebearaometer.) Mech. Z. 1900 S. 211. The hydrometer syringe. (To determine the specific gravity of the acid of a storage battery.)\* Am. Electr. 12 S. 592/3.

MARKL, neuer Apparat für die araometrische Bestimmung der Mauerfeuchtigkeit. (Der Wassergehalt des Mörtels wird mit hochgradigem Alkohol aufgenommen und aräometrisch bestimmt.) \* Arch. Hyg. 38 S. 367/71.

VANDEVELDE, aréomètres d'autrefois. Bull. belge

14 S. 440/50.

## Argon. Vgl. Gase, Helium.

BERTHELOT, nouvelles recherches sur l'argon et ses combinaisons. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 66,89. BERTHELOT, réactions de l'argon et de l'azote sur les radicaux mercuriels composés. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 89/91.

DONNAN, the relative rates of effusion of argon, helium and some other gases. Phil. Mag. 49

S. 423/46.

ESTREICHER, die Löslichkeitsverhältnisse von Argon und Helium im Wasser.\* Z. physik. Chem. 31 S. 176/87.

RAMSAY and TRAVERS, argon and its companions. Chem. News 82 S. 257/8.

RAYLEIGH, viscosity of argon as affected by temperature.\* Chem. News 81 S. 85/7.

STRUTT, discharge of electricity through argon and helium. (V)\* Phil. Mag. 49 S. 293/307.

#### Arsen; Arsenic.

ASTRUC et MURCO, quelques composés cacodyliques. J. pharm. 6, 12 S. 553/6.

AUSTIN, Zusammensetzung des Ammoniummagne-siumarseniates der Analyse. Z. anorgan. Chem. 23 S. 146/54.

DUCRU, les arséniates ammoniacaux de cobalt.

Compl. r. 131 S. 675/8.

DUCRU, les arséniates ammoniacaux de nickel. Compt. r. 131 S. 702/4.

DUPOUX, tri-iodide of arsenic. (Unreinheit des käuflichen Präparats.) Chem. News 82 S. 129/30.

GRANGER et DIDIER, un arséniure de nickel. Bull. Soc. chim. 23 S. 506,7; Compl. r. 130 S. 914'5. HILGARD, free arsenious oxide in Paris green.

J. Am. Chem. Soc. 22 S. 690/3.

JORY, appareil pratique pour la préparation du tribromure d'arsenic. J. pharm. 6, 12 S. 312/3. LEBEAU, procédé de préparation des arséniures, des an imoniures alcalins et de quelques alliages des métaux alcalins. Compt. r. 130 S. 502/5; Bull. Soc. chim. 23 S. 250/3.

MC CAY, Einwirkung der kaustischen Alkalien und der alkalischen Erden auf Arsenpentasu'fid. Z.

anorgan. Chem. 25 S. 459 67.

PÉLABON, action de l'hydrogène sur les sulfures d'arsenic. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 801/11; Compt. r. 131 S. 416 9.

SCOTT, new sulphide of arsenic. J. Chem. Soc.

77 S. 651 53.

GAUTIER, sur la présence normale et la localisation de l'arsenic dans les organes des animaux. Bull. Soc. chim. 23 S. 49, 3029; Compt. r. 130 S 284 91.

MENARD, la présence normale de l'arsenic dans nos tissus. Cosmos. 42 S. 236/8.

ABEL und BUTTENBERG, biologischer Arsennachweis. Pharm. Centralh. 41 S. 38/40.

MARPMANN, die biochemische Arsen-Reaction.\*

Pharm. Centralk. 41 S. 666'72.

BECK et FISCHER, séparation et dosage de l'arsenic et de l'antimoine. Mon. scient. 55 S. 37/40.

DUCRU, nouvelle méthode de dosage de l'arsenic-(Formation de l'arséniate monoammonique de cobalt) Compt. r. 131 S. 886/8; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 904/10.

GOOCH und MORRIS, jodometrische Bestimmung von Arsensäure. Z. anorgan. Chem. 25 S. 227/35.

HAYWOOD, adulteration and analysis of the arsenical insecticides. MOBERY, analysis of arsenical insecticides. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 568/82, 705/7.

HOLLARD et BERTIAUX, dosage de l'arsenic dans les métaux et les alliages.\* Bull. Soc. chim. 23

S. 300/2.

MADAN, simple test for arsenic. (Entwickelung von Arsenwasserstoff durch Aluminium; Erkennung durch Silbernitrat.) Chem. News 82 S. 302/3.

Prüfung auf kakodylsaure Salze und deren volumetrische Bestimmung. Pharm. Centralk, 41 S. 538.

Einfaches Verfahren, um Arsenik in Tapeten zu entdecken. Gew. Bl. Würl. 52 S. 326.

#### Asbest; Asbestos; Asbeste.

VAN DER BELLEN, Beiträge zur Kenntnifs des Asbestes. (Säuresestigkeitsbestimmungen; Schmelzpunktsbestimmungen.) Chem. Z. 24 S. 392'3; Gummi-Z. 15 S. 37/9.

VAN DER BELLEN, Bildung von Asbest auf mechanischem Wege. Chem. Z. 24 S. 284/5; Gummi-Z. 14 S. 518/9; Kraft 17 S. 1153/4; Thonind. 24 S. 603/4.

Die Maschinen zur Verspinnung des Asbests.\* Gummi-Z. 14 8. 365/6.

Die Herstellung feuersicherer Asbest-Anzüge für die Feuerwehr. Z. Feuerwehr 29 S. 54/5.

NUSSBAUM, HAGN's Asbesthaus für den Grasen Waldersee. (Erwiderung von CALMON auf NUSS-BAUM's Beurtheilung.) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 701/2 F.

Asbesthaus für den Grafen Waldersee. (Holzfachwerk mit Ausfüllung der Riegelsache und unteren Thürfüllungen durch CALMON'sche Asbest-Schiefer-Platten; Fussbodenbretter mit Asbestunterlagen.)\* Col. Banv. 20 S. 468/9.

AUCHY, retention of mixture by asbestos. 1. Am. Chem. Soc. 22 S. 46/7.

The asbestos mines at Thetford, Canada.\* Sc. Am. 82 S. 213/14.

Die Asbest-Industrie Canadas. Polyt CBl. 62 S. 50 1.

BORNTRAEGER, Surrogat für Asbest. (Magnesiasalze mit Wasserglas-Lösung gefällt, mit Pappe oder ausgelaugter Torffaser gemengt.) Gummi-Z. 15 S. 56

REIDEMEISTER, über sogenannten Asbest. (Chrysotil- oder Kanada-Asbest.) Chem. Z. 24 S. 537.

Uralith. (Asbest zerkleinert, mit verschiedenen Mineralien gemischt, gepresst, mit Färbestoff und mineralischer Farbe getränkt, sodann mittelst Wasserpressen in geeignete Formen gebracht.) Met. Arb. 26, 1 S. 283'4.

Asphalt; Asphaltum; Asphalte. Vgl. Strafsenbau.

ECKHARDT, Temperatur und Verbrennungsprocess in ihren Beziehungen zum Asphalt und zu den Asphalt - Strassenbahnen. (Historisch - technische Rückblicke auf die Fundorte und die Verwendung der Bitumina überhaupt; Entwicklungsgang der Asphalttechnik; Fabrikation und Verwendung künstlicher Asphaltmassen.) Z. Transp. 17 S. 471 4 F.

GAWALOWSKI, Asphalt von Barbados (Analysen.)

Bohrtechn. 7 Nr. 10 S. 6 7.
KOVACS und SÖTÉT, analytisches Verfahren zur Unterscheidung des natürlichen Asphalt-Bitumens von Petroleumpech (Naphtasatz) oder sogenanntem Petroleum-Asphalt und von Steinkohlentheer-Pech. Chem. Rev. 7 S. 8/10; Chem. techn. Z. 18 Nr. 2 S. 3.4; J. Gasbel. 43 S. 918.

LEUGNY, bitume et asphalte. Cosmos 43 S. 195/8F. WHIPPLE & JACKSON, action of water on asphalt. (Nach den Versuchen hat Wasser von ge ingstem Mineralgehalt den größten Einflus auf Asphalt.) Eng. Rec. 41 S. 241/2; Eng. News 43 S. 187/8.

The action of water on asphalt pavements. (Parallel test on sample; immersed in distilled water; effect of frost.) Eng. News 44 S. 113/16.

Failures in asphalt pavements and their causes. (Disintegration by cracking in long irregular cracks; rolling or crowding; disintegration of pavements in spots.) Eng. News 43 S. 222/3.

Aether, einfache und gemischte; Ethers, simple and mixed; Ethers, simples et mixtes. Vgl. Chemie, organische.

Darstellung von Aether. (Diathylather wird gewonnen, wenn man ein Gemisch aus Aethylen, Wa-serstoff und Sauerstoff in Schwesel-auremonoathylester, welcher auf 60 71° C. erhitzt wird, in Blasen aufsteigen läfst. Engl. Pat.). Apolh. Z. 15 S. 802.

BARRAL, procédé général de préparation des éthers carboniques mixtes des phénols et des alcools. Carbonates mixtes du pentachlorphénol et d'alcools. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 814 22; Compt. r.

131 S. 679 81.

BEHREND und SCHREIBER, Bromaminocrotonsäure. ester. Ber. cham. G. 33 S. 265/6.

BODROUX, transformation en éthers benzoiques des éthers acétiques du phénol ordinaire, du paracrésol et du thymol. Bull. Soc. chim. 23 S. 54/5. CAVALIER et PROST, quelques éthers phospho-

riques. Bull. Soc. chim. 23 S. 678/81. LANDAU, gemischte Ester der Cochenillesäure.

Ber. chem. G. 33 S. 2442'6

PAAL und SCHULZE, HEINRICH, Dibenzoyl-Maleiaund Fumar-Säureester. Ber.chem. G. 33 S. 3784/95. RAIKOW, Doppelverbindungen von aromatischen

Aldehyden und aromatischen Estern mit Orthophosphorsaure Chem. Z. 24 S. 367/8.

SAGREBIN, Geschwindigkeitsconstanten der Bildung der einfachen Aether. Z. physik. Chem. 34 S. 149/56.

WALBAUM, Vorkommen von Methylanthranilsäuremethylester in Mandarinenöl. J. prakt. Chem. 62 S. 135/40.

WHEELER, rearrangement of imidoesters. Chem. J. 23 S. 135/50.

WISLICENUS und GOLDSCHMIDT, Umlagerung von Imidoathern durch Hitze. Ber. chem. G. 33 S.

#### Aether, zusammengesetzte; Ethers, composed; Éthers, co mposés.

BOUVEAULT, procédé de synthèse d'homologues supérieurs de l'éther acétylacétique et de l'acé-

tylacétone. Compt. r. 131 S. 45/8.
CI.AISBN und HAASE, Acetylirung des Acetessigesters. Ber. chem. G. 33 S. 1242/6.

CLAISEN und HAASE, Umlagerung der o-Acylderivate des Acetessigesters in die isomeren c-Acylderivate. Ber. chem. G. 33 S. 3778/84.
COHN, PAUL und TAUSS, Acetessigsäuremethyl-

ester. Ber. chem. G. 33 S. 731/4.

COHN, PAUL, Einwirkung von Menthol auf Acetessigester. Sita. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 69/73; Mon. Chem. 21 S. 200'204.

CONRAD, Oxaldialkylacetessigester. Ber. chem. G. 33 S. 3432 8.

DIECKMANN, die Acetessigester-Condensation und ihre Umkehrung. Ber. chem. G. 33 S. 2670 84.

ERRERA und PERCIABOSCO, Wirkung der Halologene auf Natriumcyanessigester. Ber. chem. G. 33 S. 2976 81.

GOLDSCHMIDT und OSLAN, Acetessigester. (Theorie der Verseifung des Acetessigesters durch schwache Basen. Versuche mit Triathylamin, Piperidin, Ammoniak.) Ber. chem. G. 33 S. 1140/52.

HANTZSCH und SILBERRAD, die Polymerisationsproducte aus Diazoessigester. Ber. chem. G. 33

S. 58/89. MICHABL, Natriumacetessigestersynthese und Vierringbildung mittelst Natriumsathylats. Ber. chem G. 33 S. 3731/69.

RABE, isomere Ammoniakderivate des Benzylidenbisacetessigesters. Ber. chem. G. 33 S. 3803/6.

RABE, stereo- und desmotropisomere Benzylidenbisacetessigester. (Ausklärung der Tautomerie-erscheinungen.) Liebig's Ann. 313 S. 129/207.

TROEGER und EWERS, alkylthiosulfonirte Acet essigester. Arch. Pharm. 238 S. 309/17.

WISLICENUS, Isomerie der Formylphenylessigester. Liebig's Ann. 312 S. 34 64.

# Aetzung; Etching; Caustique.

NOVAK, chemische Untersuchung von Zink für Zwecke der Zinkätzung. Phot. Corr. 37 S. 562/3. SEBALD, Asphaltätzung. Freie K. 22 S. 367/8 F. SCHWIRKUS, Stempelung von Metallgegenständen durch Aetzen. Mech. Z. 1900 S. 193/5 F.

PLATO, die Technik des Kupferstichs und der Mitth. Malerei 16, Nr. 13. Radirung. WIENER, die Technik der Radirung. Mitth. Malerei

17, Nr. 1. Photographische Glasätzung. (R) Phot. Mitth. 37

S. 281/2. Aufbereitung; Ore dressing; Préparation mécanique

des minerais. Vgl. die einzelnen Metalle, Bergbau, Eisen und Stahl 3, Hüttenwesen, Kohle, Zerkleinerungsmaschinen.

BLÖMEKE, mechanische Aufbereitung der Golderze und chemische Gewinnung des Goldes. (Abhandlungen von KIRSCHNER.) Berg. Z. 59 S. 235, 8F.

BLÖMEKE, neues Sieb für Setzmaschinen.\* Z. O. Bergw. 48 S. 138.

BLÖMEKE, die GRÖPPEL'sche automatische Haufwerksaufgabe in Erzaufbereitungs - Anstalten. E Berg. Z. 59 S. 85/7.

BROMILOW, electro magnetic separator. (For removing iron and steel borings from those of other metals.)\* Engng. 69 S. 121.

DARY, les séparateurs magnétiques. (Permettent de séparer rapidement les copeaux et les limailles de ser ou d'acier des poussières de cuivre ou de substances non magnétiques; appareils de WENDSTROM, BALL et NORTON, CHASE, CON-NANT, DELWICK-GRÖNDAL, HEBERLÉ )\* Electricien 19 S. 181/3 F.

FERRARIS, Fortschritte der Erzaufbereitung in Sardinien. (Schwingendes Sieb für Graupen, Gries, Sand.) Z. O. Bergw. 48 S. 229 31.

THE HALLETT stratifying table.\* Eng. min. 69 S. 352/3.

LAVERGNE, séparateurs WETHERILL et MECHER-NICH pour minerais faiblement magnétiques. (Emploi de deux électro-almants terminés en biseau.) Rev. ind. 31 S. 377/9.

The new PECK-Montana concentrator.\* Eng. min. 69 S. 375/6.

POPINEAU, VIZET & CIE, trieuses et laveuses pour ballast, sable et charbon. (Triage du ballast sur les voies ferrées.) Rev. ind. 31 S. 482/3. SMITS, magnetische Aufbereitung der Eisenerze.\*

Stahl 20, 2 S. 1186,93.

SMITS, WETHERILL separating plant in Germany. (V). (A.)\* Eng. min. 70 S. 459.

SMITS, exposé du procédé WETHERILL. Bull. ind. min. 14 S. 1243/62.

The SNYDER ore sampler.\* Eng. min. 70 S. 549. WEDDING, séparation magnétique des minerais de ser. (Appareils à aimants permanents et non permanents.) (a.) Bull. ind. min. 14 S. 1197/1241.

WEDDING, Fortschritte in der magnetischen Aufbereitung der Erze. (Auf bereitungsapparate von WETHERILL so umgestaltet, dass die Magnete nicht mehr waagrecht, sondern unter einem Winkel gegeneinander geneigt gelegt sind.) (V) Uh-land's W. T. 1900, 1 S. 23/4.

WETHERILL, magnetische Aufbereitung. Rundsch. 17 S. 115/16.

Magnetische Erzausbereitung.\* El. Rundsch. 17 S. 207/8.

Die magnetische Ausbereitung zu Herrang in Schweden. Berg. Z. 59 S. 574.

BROMILOW, elektro-magnetischer Separator für Metallspäne.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 91. Séparateur électro-magnétique.\* Gén. civ. 36 S. 424/5.

Schleuderseparator. (D. R. P. 106685.) (Dient dazu, classirte Körner verschiedenster Mischung nach dem specifischen Gewichte zu separiren. Berg. Z. 59 S. 262,'3.

Aufzüge; Elevators; Elévateurs s. Hebezeuge 1.

Ausstellungen; Exhibitions; Expositions. Vgl. die einzelnen Industriezweige.

#### 1. Paris 1900.

GENTSCH, Weltausstellung in Paris 1900. Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 173,83.

Weltausstellung in Paris 1900. (Plan und Gliederung.) Z. V. dl. Ing. 44 S. 465;8.
Plan of the Paris exhibition. Builder 78 S. 374/5.

KOESTLER, Rundgang durch Paris und die Weltausstellung. (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 425/33.

Allgemeines über Anordnung und Gebäude. \* Stahl 20, 1 S. 409, 13.

Ein Rundgang durch die Pariser Weltausstellung 1900. Ges. Ing. 23 S. 143/5.

Zur Eröffnung der Pariser Weltausstellung 1900. (Lageplan, Uebersicht.)\* Coll. Bauv. 20 S. 185/9. The Paris international exhibition,\* Engng. 69 S. 519/22.

LALLEMENT, der Bergbau auf der Pariser Welt-ausstellung im Jahre 1900. Berg. Z. 59 S. 382/4 F. American exhibits in the mining and metallurgical

section, Paris.\* Iron A. 66, 5/7 S. 1/5.
THOMAE, Streifzüge durch die Pariser Weltausstellung. (Rein mineralische Bodenschätze.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 928/30, 1001/3.

Coal-mining at the Paris exhibition of 1900. (a) @

Iron & Coal 60 Suppl. S. 1/12.

DE LAUNAY, l'exposition minière souterraine au Trocadéro. (Galerie boisée dans la mine de houille.)\* Nat. 28, 2 S. 100/2.

Die vorübergehenden großen Ausstellungsbauten.\*

D. Bauz. 34 S. 609 10 F. HOFMANN, ALBERT, die Architektur auf der Pariser Weltausstellung des Jahres 1900. (Der kleine Kunstpalast; Haupt-Eingangsthor.) D. Baus. 34 S. 257/9 F.

Ausstellungsbauten der Pariser Weltausstellung.\*
Col. Bauv. 20 S. 357/8 F.

Pariser Weltausstellung. (Ausgeführte Bauwerke des Auslandes.)\* Z. Arch. W. A. 46 S. 370/4 F. Die beiden Kunstpaläste der Pariser Weltausstellung.\* Col. Bauv. 20 S. 348/9.

EISELEN, das Ingenieurwesen auf der Pariser Weltausstellung des Jahres 1900. (Brücke Alexanders III.)\* D. Baus. 34 S. 341/2.

GUERIN, l'éclairage à l'exposition de 1900. Gén.

civ. 38 S. 72/5. The Paris exhibition. (Exhibition railway and moving platform; machinery generating current

for the light and power service of the exhibition.) Electr. 45 S. 470/3. Paris exhibition railways. (Courcelles Champ de

Mars railway; the travelling platform.)\* Engng. 69 S. 546/7 F.

Metal work details of the Paris exposition buildings, Paris. I. (Travelling tower with cantilever derrick and working platform, travelling tower derrick.)\* Eng. Rec. 41 S. 253/4 F.

Machinery at the Paris exhibition.\* Text. Man.

26 S. 166/7 F.

FRANK, die Präcisionstechnik der Optik und Mechanik auf der Pariser Weltausstellung. Central Z. 21 S. 121/3 F.

Die deutsche Präcisions-Mechanik und Optik auf der

Pariser Weltausstellung, Central Z. 21 S. 111/12. Der Schiffbau auf der Pariser Weltausstellung. (Zusammenstellung der in den letzten Jahrzehnten von einer Anzahl der bedeutenderen Wersten ausgesührten Neubauten; Uebersichten über den Entwickelungsgang des Schiffsbaues.)\* Schiffbau 1 S. 780/8 F.

BOYER, l'électricité à l'exposition universelle. (Turbine LAVAL; alternateur diphasé de FARCOT; grue électric Titan; rhéostat automatique de HEGNER; glow-lampe argentée) Cosmos 43 S. 232/8 F.

WEDDING, die Elektrotechnik auf der Pariser Weltausstellung 1900. (Dynamomaschinen; Elektromotoren; Leitungen, Schalt- und Messapparate; Lampen- und Scheinwerfer; Schwachstromtechnik.) Verk. V. Gew. Abh. 1900 S. 216/23.

The Paris exposition of 1900. (a) El. Rev. N. Y.

36 S. 437/46.

Power plant at the Paris exhibition. (a) Iron & Coal 61, Suppl. S. 1/12.

Electric light and power at the Paris exposition. El. World 35 S. 742/9.

MONTPELLIER, la palais de l'électricité. Electricien 19 S. 241/2.

DAVID, die Accumulatoren auf der Pariser Weltausstellung.\* CBl. Accum. 1 S. 215/16 F.

KORDA, Dynamomaschinen in der französischen Abtheilung auf der Pariser Weltausstellung. (Drehstromalternator von SCHNBIDER & CO.; Drehstromalternator der Compagnie de Fives-Lille; System HUTIN und LEBLANC; System BOUCHEROT.)\* Electrot. Z. 21 S. 709/12 F.

Ausstellung der Firma SIEMENS & HALSKE, A.-G. in Wien. (Gleichstrom-Dynamo "GD 125 54"; Selbsterregende Drehstromdynamo.)\* Z. Elektr.

18 S. 551/5.

DURAND, German exhibits at the Paris exposition.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 27/9.

Power generating plant at the Paris exposition. Am. Electr. 12 S. 249/58.

GUILBERT, les groupes électrogènes à l'exposition de 1900. (Alternateur à courants diphasés de la maison Joseph FARCOT.)\* Ind. él. 9 S. 275/7.

MONTPELLIER, production de l'énergie électrique nécessaire aux divers services. Electricien 19 S. 161/3.

Ausstellung der Vereinigten Telephon- und Telegraphensabrik, CZEIJA, NISSL & CO. \* Z. Elektr. 18 S. 481/3.

Die chemische Industrie auf der Pariser Weltausstellung 1900. Chem. Z. 24 S. 581/2 F.

MONTPELLIER, la cuisine électrique. Electricien 19 S. 385/6.

FONVIELLE, l'aérostation à l'exposition de 1900. (Les courses en ballons et les ballons automobiles.) Cosmos 42 S. 752/6.

HOLDE, die Petroleumindustrie auf der Pariser Ausstellung. Z. ang. Chem. 1900 S. 1200/8.

ROHN, Weltausstellung in Paris 1900. Arbeitsmaschinen für die Textilindustrie. (Allgemeine Uebersicht.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 969/76. HECHT, die Thonindustrie auf der Weltausstellung

1900 in Paris (Thonwaaren Frankreichs, Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, Englands, Nord-Amerikas, Italiens, Danemarks, Schwedens und Norwegens, Japans, Hollands und Russlands.)\* Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 224/52.

Die Zuckerindustrie auf der Weltausstellung Paris 1900. Zuckerind. 25 S. 883/5.

Exposition universelle de 1900. Classe 59. (Les sucres.)\* Sucr. 55 S. 801,2.

Concours international d'accumulateurs. (En juin 1898 à Paris) (a)\* Electricien 19 S. 20/6.

#### 3. Verschiedenes; Sundries; Expositions diverses.

Die deutsche Bauausstellung in Dresden. \* CBl.

Bauv. 20 S. 338/91, 401/2. Von der deutschen Bauausstellung in Dresden.\* D. Bauz. 34 S. 385/7 F.

Deutsche Bauausstellung in Dresden. (Privatarchitektur.)\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 506/10.

Deutsche Bauausstellung in Dresden.\* Baugew. Z. 32 S. 987 F.

Wanderungen durch die Deutsche Bauausstellung Dresden 1900. Töpfer-Z. 31 S. 381/2.

REIMER, Ausstellung elektrotechnischer Neuheiten in Kiel.\* Schiffbau 1 S. 629/39.

Die Leipziger Ühren-Ausstellung. \* Uhr-Z. 24 S. 213/14 F.

Die Ausstellung für Moor-, Haide- und Wiesencultur in der Provinz Westfalen zu Münster vom 27. September bis 10. Oktober 1900. Moorcult. 18 S. 271/3 F. PAUL, Allgemeine Motorfahrzeug-Ausstellung in

Nürnberg. Col. Accum. 1 S. 243/5.

Elektromotorenausstellung in Wien. Elektrot. Z. 21 S. 122/3.

KÖFINGER, die Elektromobilen der Wiener Automobil-Ausstellung.\* El. Anz. 17 S. 1741/3.

KOBCHLIN, IL internationaler Congress und Ausstellung für Carbid- und Acetylen-Industrie zu Budapest.\* Mon. Baud. 6 S. 95/102.

NEUDECK, die zweite internationale Acetylen-Ausstellung in Budapest (1899.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 23/30 F.

Exposition du cycle et de l'automobile à Bruxelles.\* Electricien 19 S. 277/8.

HOSPITALIER, concours international d'accumulateurs. (a) Ind. él. 9 S. 5/9 F.

Electric tramway exhibition London.\* El. Rev. 46 S. 1118/9 F.

The international tramways and light railways exhibition. (At the Agricultural Hall, Islington.)\*

Electr. 45 S. 360/2; Iron & Coal 60 S. 1221/3. The Royal Agricultural Society's show. (Circular saw guard; BAXTER swing stone crusher.)\* Mech. World 27 S. 306 F.

Royal agricultural show at York,\* Eng. 80 S. 650/3.

MONTPELLIER, l'exposition centennale russe. (Éclairage électrique; dynamos; moteurs; transformateurs; transmission électrique de l'énergie; traction électrique; télégraphie et téléphonie; électrochimie; piles.) Electricien 20 S. 278/81. The Pan-American exposition at Buffalo, N. Y. 3

Eng. News 44 S. 315/7.

The Pan-American exposition. (Ethnology building.)\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20319/20.

Electricity at the Pan-American exposition.\* West. Electr. 27 S. 182.

JOUGLA, l'exposition pan-américaine. (La tour électrique haute de 112 m.) Vie sc. 1900, 2 S. 389/92.

PERKINS, electricity at the Pan-American exposition. West. Electr. 27 S. 211/2.

The electric illumination of the Pan-American exposition.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20320.

COLBERT, the international automobile exhibition and race meeting at Chicago.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 305.

Chicago automobile exhibition and race meeting.\* West. Electr. 27 S. 161/2; 195/8.

Exhibits of implements and machinery. (Beschreibung der in Knavesmire ausgestellten landwirthschaftlichen Maschinen und Apparate.)\* Agr. Eng. 4 S. 544/70 F.

American electric vehicles at the New York bicycleautomobile show. El. Rev. N. Y. 36 S. 143.

KNOLLER, Export-Ausstellung in Philadelphia 1899. (Gusseiserner Treibradstern; hölzerner Sturzwagen für 36 t; GOODWIN Sturzwagen mit Auslösung durch Druckluft.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 369/73; 385/90.

National automobile exhibition at Convention Hall, Washington, D. C.\* El. World 36 S. 972/3.

#### Azolgruppe, Azoles. Vgl. Antipyrin.

BÜLOW und SCHLESINGER, Darstellung von Pyrazolderivaten aus Azocombinationen des Diazetbernsteinsaureesters. Ber. chem. G. 33 S. 3362/9.

BUSCH, Untersuchungen in der Biazolreihe II. DINGENBRINK, Einwirkung von Jodmethyl auf Dithiobiazolondisulfide; Spaltung der Thiobiazo-

lone, J. prakt. Chem. 61 S. 330 5.

BUSCH und HEINRICHS, Umwandlung von Tetrazin in Triazol-Derivate. Ber. chem. G. 33 S. 455 63. DEHNEL, a<sub>1</sub>-Phenyl-α-Stilbazol und a<sub>1</sub>-Phenyl-α-Oxystilbazol. Ber. chem. G. 33 S. 3494 7.

DUNSTAN, action of alkalis on the nitro-compounds of the paraffin series. Reactions and constitution of methazonic acid and the mode of formation of isoxazoles. J. Chem. Soc. 77 S. 1262/71.

YOUNG and WITHAM, c-derivatives of hydroxytriazole. J. Chem. Soc. 77 S. 224/31.

KYM. Benzazole und deren Farbstoffderivate. Ber. chem. G. 33 S. 2847/51.

V. PECHMANN u. BURKARD, Pyrazolderivate aus Diazomethan und Olefinmonocarbonsäuren. Ber. chem. G. 33 S. 3594/5.

PONZIO e ROSSI, metilfenil n-fenilosotriazolo. Gaz. chim. il. 30, 2 S. 454/8.

RUPE und LABHARDT, neue Synthese von Phenyloxytriazolen. Ber. chem. G. 33 S. 233/46.

SILBERRAD, chemistry of hydrotetrazines triazoles. J. Chem. Soc. 77 S. 1185/91.

STOLZ, die sogenannten Isopyrazolderivate. Ber. chem. G. 33 S. 262/5.

WOLFF, LUDWIG, das 4-Hydroxypyrazol und einige Abkömmlinge desselben. Liebig's Ann. 313 S. 1/24.

Pyramidon. (Antipyrinabkömmling, Phenyl-Dimethyl-Dimethylamino-Pyrazolon; Wirkungen; Anwendung.) Am. Apoth. Z. 21 S. 80/1.

Azoverbindungen. Vgl. Diazokörper, Farbstoffe 3c. AUWERS, Constitution der Oxyazokörper. 8 Ber. chem. G. 33 S. 1302/15.

BAMBERGER, Beziehung zwischen Azoxy- und Diazo-

Benzol. Ber. chem. G. 33 S. 1957/9. BAMBERGER, Umlagerung von Azoxybenzol. Ber.

chem. G. 33 S. 3192/3. HANTZSCH und LEHMANN, MARTIN, Bisazoxyessigsaure, Bisazoxymethan und Hydraziessigsaure.

Ber. chem. G. 33 S. 3668/85.

HEWITT and ASTON, bromination of benzeneazophenol. J. Chem. Soc. 77 S. 712/16.

MÖHLAU, zur Charakteristik der Oxy- und Amidoazokörper. (V) Z. ang. Chem. 1900 S. 1004/5; Chem. Z. 24 S. 857.

MÖHLAU und KEGEL, Condensation von Benzhydrolen mit Paraoxyazokörpern, ein Beitrag zur Frage der Constitution der Paraoxyazoverbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 2858/73.

SAMELSON, Azoverbindungen aus m-Toluidin. Ber.

chem. G. 33 S. 3479/83. TROEGER und EWERS, arrylthiosulfonsaure und arrylsulfinsaure Diazosalze. J. prakt. Chem. 62 S. 369/430.

# B.

Bäckerei; Baking; Boulangerie. Vgl. Brod, Mehl.

LEHMANN, RICHARD, Bäckereimaschinen und Backöfen. (Misch- und Knetmaschinen mit getheiltem, aber nicht klppbarem Knettrog; Reibungs-Wendegetriebe; Teigwalze; Ausstechmaschine; Teigauswirk- und Formmaschine.) \* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 84/6 F.

BORBÄCKER MASCHINENFABRIK UND EISEN-GIESSEREI, Wasserheizungs - Etagen - Backofen. (Mit ausziehbarem Backherd.) \* Uhlands W. 7. 1900, 4 S. 70.

Fermentation in bread making. (Experiments with various flours.) \* Am. Miller 28 S. 851.

Badeeinrichtungen; Baths; Bains. Vgl. Krankenmõbel.

MARCUSE, Bäder und Badewesen im Mittelalter. Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 209'32.

MARCUSE, Bäder und Badewesen der Neuzeit. Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 345/90.

Les bains et l'hydrothérapie chez soi; perfection-nements apportés aux chauffe bains. Gas. 44 S. 17 22.

GRÜDER, über öffentliche Schwimmhallenbäder.\* Haarmann's Z. 44 S. 25/6.

HITCHCOCK, gymnasium swimming baths, Cornell university. (Swimming shower room, bath tubs lavatories and toilet rooms; live steam is admitted directly to the tank, near the bottom; ring showers; hot water heater with perforated steam pipe inside.) \* Eng. Rec. 42 S. 182/3.

A New York public bath and gymnasium.\*

Rec. 42 S. 446/7.
The WISSAHICKON heights swimming pool. (The gravelly soil was grouted with Portlandscement, and the bottom was covered with small broken stone, on it was laid a concrete.) \* Eng. Rec. 41 S. 499/500.

Das Preisausschreiben der Deutschen Gesellschaft für Volksbäder. (Nach FRANZ LÖWENSTEIN, Preisentwürfe für Volksbäder.) © Ges. Ing. 23 S. 156 9 F.; Techn. Gem. Bl. 3 S. 230 3.

WINTERNITZ und GÄRTNER, der Ombrophor. Transportabler Apparat für Regenbäder mit kohlensaurem Wasser.\* Aerzil. Polyt. 1900 Aerail. Polyt. 1900 S. 151/5; Z. Kohlens. Ind. 6 S. 308/9. Liegende Gasbadeöfen "System Eisele" für Schul-

und Mannschaftsbrausebäder.\* J. Gasbel. 43 S.

BRANG, Kaiser Franz Josefs-Jubilaumsbad in Reichenberg. (Lüftungsanlage von KÖRTING.) (V) (A)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 489/92.

SARRBY, les bains-douches populaires de Rouen. (Appareil doucheur-compteur; cabine; bacs à chauffer à l'eau; buanderie.) Ann. d. Const. 46 Sp. 57/63.

KOPP's temperirbare Schnell-Douche. (D. R. P. 91652) (Besteht aus einer Flamme, deren Verbrennungagase durch einen über derselben befindlichen großen Kegel aufgefangen und der Wasserleitung zugeführt werden.) Met. Arb. 26, 2 S. 614.

SCHAFFSTAEDT, Volksbad der Stadt Essen und das Arbeiterbad der Kgl. Geschossfabrik Siegburg. \*

Uhland's W. T. 1900, 3 S. 31/2. Excursion in das Müller'sche Volksbad, München.\*

Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 185/9.

Badeanlagen in Neuenahr. (Das Badewasser tritt mit demselben Gehalt an Kohlensäure und Mineralien in die Wannen ein, welchen es am aufweist; über dem unterirdischen Sammelbecken, sowie über dem Hochbehälter sind Kohlensäurebehälter angeordnet, von denen nur der obere Theil mit der atmosphärischen Lust in Verbindung steht.) Col. Bauv. 20 S. 97,9.
Amerikanisches Viehbad. (Soll vor Verbreitung

des Texassiebers schützen durch Vollbad in einem Petroleumdestillat.) (N)\* Uhland's U'. T.

1900, 4 S. 8.

Electric baths at the Alexian Brothers' hospital.\*

West. Electr. 26 S. 69.

LINDEMANN, ein elektrischer Heissluftapparat (Elektrotherm). (Besteht aus dem Behandlungskasten mit Untersatz und dem Schaltbrett mit Rheostat.)\* Aeratl. Polyt. 1900 S. 6/12.

Gas-Badeofen offenen und geschlossenen Systems. (Besprechung von Gasbadeofen des Eisenwerks Gaggenau.) \*\* Mel. Arb. 26, 2 S. 559,60.

Gasbade-Oefen "Neptun". (Offenes System.)\* Mel. Arb. 26, 1 S. 394/5.

DAVIDSOHN, Mischrad zur Regulirung der Temperatur des Badewassers. Z. Krankenpst. 1900 S. 668/70.

Bagger; Dredgers; Dragues. Vgl. Grabemaschinen, Hebezeuge, Schiffbau 6 e.

LEA, a new type of excavating machine. (Involves the continuous movement of a small volume of material; consists of a series of projecting blades or cutters, which revolve around a cylindrical conduit of sheet iron.) \* Eng. News 43 S. 90. A 6-cu. yd. dipper for use on the Great Lakes.

(Brief description; hoisting engines.) \* Eng. News 43 S. 138.

BUCYRUS CO., six-yard dipper dredge.\* Engag. 69 S. 595.

SIMONS & CO., the stern-well hopper dredger "La Puissante".\* Mar. E. 22 S. 259/60; Eng. 20 S. 230/2.

Hydraulic hopper dredges for the East Channel, New-York harbor. (Self-propelling, with twin screws; hulls built of mild steel; typical sections.)\* Eng. Rec. 42 S. 266/7.
V. HORN, Saug- und Druckbagger neuer Con-

struction. (Saugdruckbagger von FIGÉE & CO.)\*
Z. V. dl. Ing. 44 S. 217/18.

The BATES' system of hydraulic dredging. (Hollow milling cutter; discharge pipe, carried on pon-toons, coupled together by a combined ball and socket and universal joint.) Eng. Gas. 14 S. 37.

KRETZ, appareil dragueur amovible.\* Gén civ. 36 S. 170'1.

SMULDERS, drague marine à godets, à succion et à refoulement. \* Gén. civ. 37 S. 362/4.

Self-propelling hydraulic dredge for the Mississippi river. (Sand pumping machinery, is driven by a pair of horizontal, tandem, compound, condensing engines; pontoons for the floating discharge pipe.) \* Eng. News 43 S. 355/7.

BATES, hydraulic dredger for Calcutta. \* Eng. 89

S. 668 9.

Pumpenbagger für die Wolga (BATES'sche Bauart. (Saugbagger, welche den durch Schneidevorrichtungen gelösten Boden mittelst Kreiselpumpen fördern.) Z. Bauw. 50 Sp. 199/206; Prom. 11 S. 730 40.

Electrical dredge for the Wolga river, Russia.\*

Sc. Am. 83 S. 233,4.

SMULDERS' excavators, (A bucket and suction dredge.) · Engng. 70 S. 149/50.

SIMONS AND CO., the suction pump hopper dredger "Octopus".\* Eng. Gas. 14 S. 183. FIGÉR ET CIE., drague aspirante et foulante.\* Rev.

ind. 31 S. 406/7.

KRETZ'sche Spülbagger. (Pat.) (Löst den Kies nur auf Baggertiefe und befördert ihn an seinen Bestimmungsort, ohne ihn über Wasser zu heben; Versuche.) Mon. Baud. 6 S. 29/33.

Dampf bagger "Persante" der Hafenbauinspection

Kolbergermunde. (Bauliche Einzelheiten.) 🖹 Z. Bauw. 50 Sp. 75/80.

The twin-screw dredger "Hercules".\* Eng. Gaz. 14 S. 250.

Dragues HIGGINS.\* Bull. d'enc. 5 S. 937.

FAWCETT, dredges on the Mississippi. (Are capable of dredging from 700 to 1000 feet of sand per hour from a depth of 15 feet.) \* Sc. Am. 83 S. 6.

Excavateur en fouille.\* Gén. civ. 37 S. 414/15. The DALTON ditch digging machine. \* Iron A.

65 S. 4/1, S. 14.

Excavation of a swamp. (Grapple dredge with a fixed length of boom; loading from one side only; work completed, when the ground was frozen.) Eng. Rec. 42 S. 370.
BELLET, le dragage de l'or.\* Nat. 28, 1 S. 281/3.

A roller gold dredge for work at home.\* Eng.

min. 69 S. 623.

POWELL, gold dredging on Snake River in Idaho.\* Eng. min. 70 S. 395/6. Gold dredging in New Zealand.\*

Excavating and loading machine for transferring ore to railway waggons.\* Iron & Coal 61 S. 676; Eng. News 44 S. 200.

Bahnhofsanlagen; Railway stations; Gares. Vgl. Eisenbahnwasserstationen, Eisenbahnwerkstätten, Wasserkräne.

Neuere Personenbahnhöfe. (Mittheilungen über die in neuerer Zeit ausgesührten und geplanten Personenbahnhöfe der Preussischen Staatseisenbahnen.) \* (V. m. B.) Ann. Gew. 46 S. 61/72.

TRATMAN, railway yards and terminals. (V) (A) Eng. News 44 S. 376/7.

Empfangsgebäude. (Aufsenbahnsteige schienenfrei, verbunden durch eiserne Brücken; überdachte Bahnsteige; Wartesale außerhalb der Sperre; Kopf bahuhöfe mit Droschkenstraße zwischen zwei Ankunstssteigen; von der Eisenbahn übernommene unmittelbare Gepäckbeförderung von Haus zu Haus.) \* Col. Bauv. 20 S. 272/4.

GROESCHEL, neuere Lokalbahn-Hochbauten.\* Cbl.

Bauv. 20 S. 149/51.

Light railways in France. (Iron bridge for onemetre gauge line; station arrangements; method of transshipment by pit; transferring wagon bo-

dies.) \* Eng. 90 S. 52/4.

BLUM, über Verschiebebahnhöfe. (Allgemeine Gestaltung; Auszieh- und Vertheilungsgleise; Ab-laufgleise unter Benutzung der Schwerkraft; desgl. mit dem Stossbaume; Einzelgliederung des Verschiebebahnhofes; Ablaufsrampen; Betrieb auf Verschiebebahnhofen; Gleisanzeiger.)\* Organ 37 S. 146/54 F.

BLUM, über Verschiebebahnhöfe. (Mittel zum Anhalten und Bremsen der ablaufenden Wagen.) \*

Organ 37 S. 293/6.

Abroll - Verschiebbahnhof Harahan der Illinois-Centralbahn in New-Orleans. (Railr. G.) <sup>®</sup> Organ

37 S. 19/20.

CAESAR, Bahnhofsanlagen in Hamburg. (Arbeiten, welche theilweise bereits zur Aussührung gebracht sind, theilweise in der nächsten Zeit in Angriff genommen werden sollen.) (A) (V) D. Baus. 34 S. 235/8.

HÜBBE, Umbau der Bahnhofsanlagen in Hamburg und Altona, (Geschichtliche Entwickelung der Eisenbahnverhältnisse Hamburgs und seiner Nachbarstädte; Vertragsschliesung über den Um-bauplan; Hauptbahnhof Hamburg; Baukosten-anschläge; Bauausführung.) (a) 

Z. Arch. H. A. 46 Sp. 337/79.

BELLET, la nouvelle gare de Dresde. (Bauliche Einzelheiten.) \* Nat. 28, 1 S. 333/5.

BRINGOLF, der neue badische Bahnhof in Basel.\*

Schweis. Baus. 36 S. 105/7. REITLER, über neuere Erweiterungsbauten auf Stationen der Kaiser Ferdinands-Nordbahn. @ Z.

Oest. Ing. V. 52 S. 101/8.

KOESTLER, der Bahnhof Hauptzollamt der Wiener Stadtbahn. (Geschichtliches; Güter-, Personenverkehr, Hebewerk, um die mit Zollgütern beladenen Eisenbahnwagen auf die Höhe des Zollamtsbahnhofes zu befördern; Zuführung der Güterwagen von den Ausstellgleisen zum Hauptzollamte mittelst elektrischer Spille.) @ Organ 37 S. 119/23 F.

Der internationale Wettbewerb für den Umbau des Personenbahnhofs in Kopenhagen. \* Schweiz.

Baus. 36 S. 149/51.

Les grandes gares du monde. (Bahnhof von Boston, Gleisanlage.) \* Nat. 28, 1 S. 172/4.

Der neue südliche Endbahnhof in Boston und sein Einfluss auf den Verkehr im östlichen Massachusetts.\* Col. Bauv. 20 S. 50/3.

FRANCIS, the South Terminal station, Boston. (V. m. B.) (a) Trans. Am. Eng. 43 S. 107/78; Engng. 70 S. 257/60; Railr. G. 44 S. 66/7. Chicago & Northwestern roundhouse at Clinton, Jowa. (Tracks cinder pits, stand pipes and

coaling station.)\* Railr. G. 44 S. 591.

New Union station at Dayton, O. (Shed over platform; main waiting room.)\* Railr. G. 44 S. 122/3.

New passenger station at Lebanon, Pa.\* Railr. G. 44 S. 360.

New passenger station at Richmond.\* Railr. G. 44 S. 478/9.

MILBURN, passenger station of the Southern Railway at Richmond.\* Railr. G. 44 S. 737.

New Union passenger station at Springfield, Ill.; Illinois Central R. R @ Eng. News 43 S. 151/2. The extension and alteration of the Belfast Ter-

minus of the B. and Northern Counties Railway. [9] Railw. Eng. 21 S. 39/43.

JENKIN, the electrical equipment of the Waterloo

and City Railway. (Power-house; rolling stock; signalling arrangements) (V) Mech. World 27 S. 46/9 F.
The Waverley station Edinburgh. (Details of

Waverley bridge; cab accesses and parcel of-

fices.) Engng. 69 S. 9/11 F.; 743.

FRAHM, neuere Eisenbahnbauten in und um Paris. (Bahnhöfe; Bau von Tunneln unter Strassen)

(V. m. B.) \* Ann. Gew. 46 S. 169/82.

GODFERNAUX, le chemin de fer Métropolitain de Paris. (L'historique; tracé des stations; tunnels et tabliers métalliques; matériel roulant; éclairage;

signaux.) (a) ® Rev. chem. f. 23, 2 S. 42157.
The terminal improvements of the Chesapeake & Ohio Ry, at Richmond, Va. (Viaduct Union station and trainshed.) \* Eng. News 44 S. 379/80.

The Peoria train-shed. (Roof is carried on riveted steel trusses, which are spaced on centers and riveted to the tops of latticed columns.) Eng. Rec. 42 S. 535/6.

Ventilation and heating of the Nashville Union station.\* Eng. Rec. 41 S. 180/2.

Bakteriologie; Bacteriology; Bactériologie. Vgl. Abwässer, Dünger, Gährung, Landwirthschaft 4.

BOCKHOLT, Dextranbildner.\* Col. Bakt. 2, 6 S. 161/5

FRINBERG, Bau der Bakterien. (Differenzirte Färbung mit Eosin und Methylenblau). CBl. Bakt. 1, 27 S. 417/26.

GRIMBERT ET LEGROS, identité du bacille lactique aérogène et du pneumobacille de FRIBD-LAENDER. Ann. Pasteur 14 S. 479/86; J. pharm. 6, 12 S. 100/2.

KALISCHER, Biologie der peptonisirenden Milchbakterien. Arch. Hyg. 37 S. 30/53.

LAXA, bakteriologische Studien über die Producte des normalen Zuckerfabriksbetriebes. Z. Zuckerind. Boehm. 24 S. 423/35.

LEICHMANN und V. BAZAREWSKI, über einige in reisen Käsen gefundenen Milchsäurebakterien.

CBl. Bakl. 2, 6 S. 245/53 F. LINDNER und SCHELLHORN, Versuche über die Wirkung von Mikrosol auf Gährungsorganismen.

2. Spiritusind. 23 S. 337/8. MBYBR, J., Einwirkung flüssiger Luft auf Bakterien. CBl. Bakt. 1, 28 S. 594/5.

MC DONNELL, Milchsäurebakterien. Milch-Z. 29

S. 469/70. MARX und WOITHE, neuer farbstoffbildender Ba-

cillus. CBI. Bact. 1, 27 S. 862/3.

NAPIAS, action de la bactéridie charbonneuse sur les hydrates de carbone. (Qualités fermentatives du microbe.) Ann. Pasteur 14 S. 232/47.

PENNINGTON and KUSEL, an experimental study of the gas-producing power of bacillus coli communis under different conditions of environment.\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 556/67.

PIORKOWSKI, Differenzirung von Typhus-Bacillen. - Pharm. Centralk. 41 S. 182.

SCHIBRBECK, Variabilität der Milchsäurebakterien mit Bezug auf die Gährungsfähigkeit. Arch. Hyg. 38 S. 294/315.

SCHIPIN, der Kumysbacillus. Coll. Bakt. 2, 6 S.

775, 7-

SITNIKOFF und ROMMEL, vergleichende Untersuchungen über einige sogenannte Amylomyces-Arten. (Verzuckerung der Kartoffelmaische). Wschr. Brauerei 17 S. 621/5; Z. Spiritusind. 23 S. 381/2F.

WEINZIRL, the bacterial flora of American cheddar cheese: Its constancy and distribution. CBI.

Bakt. 2, 6 S. 785/91.

WEISS, drei in gesäuerten Rübenschnitzeln neu ausgefundene Milchsäurebakterien. Chl. Agrik. Chem. 29 S. 203/5.

Gewerblich wichtige Schimmelpilze. Am. Apoth. Z.

21 S. 67/8.

Essigbakterien. (Bereitung von Weinessig.) Wein-

laube 32 S. 248/9.

BARTHEL, Bildung von Essigsaure in Milch durch Milchsaurebakterien. Z. Brauw. 23 S. 528/9. BIENSTOCK, du rôle des bactéries de l'intestin.

Ann. Pasteur. 14 S. 750,6.

HEIM, Bedeutung der Bakteriologie bei der Lebensmittelcontrolle. Z. Genuss. 3, S. 740/6.

WEHMER, chemische Leistungen der Mikroorganismen im Gewerbe. Z. ang. Chem. 1900 S. 788/9; Chem. Z. 24 S. 604/5.

STOKLASA, Bedeutung der Bakterien für die Entwicklung der Pflanzen. (Impfung des Bodens.)\*

Z. Zuckerind. Boehm. 24 S. 222/7.

DUBOIS, éclairage par la lumière froide physiologique, dite lumière vivante. *Compt. r.* 131 S. 475/7.

HARTLEB, Morphologie und systematische Stellung der sogen. Knöllchenbakterien. Chem. Z. 24 S.

887/8 F.

HILTNER, die Bakteroiden der Leguminosenknöllchen und ihre willkürliche Erzeugung außerhalb der Wirthspflanzen. Col. Bakt. 2, 6 S. 273/81. STOKLASA, assimiliren die Alinitbakterien den

Luftstickstoff? Col. Bakt. 2, 6 S. 22/24.

NOBBE und HILTNER, künstliche Ueberführung der Knöllchenbakterien von Erbsen in solche von Bohnen. (Phaseolus). © Coll. Bakt. 2, 6 S. 449/57.

GODLEWSKI, Einfluss der gassörmigen Kohlensaure auf die Salpeterbildung. OMELIANSKY, Salpeterbildung aus organischem Stickstoff. Z. V. Zuckerind. 50 S. 708/13.

STUTZER und HARTLEB, neue Untersuchungen über Salpeter zerstörende Bakterien. Coll. Agrik.

Chem. 29 S. 126/8.

STUTZER und HARTLEB, Untersuchungen über die bei der Bildung von Salpeter beobachteten Mikroorganismen. Col. Agrik. Chem. 29 S. 340/44.

WINOGRADSKY und OMELIANSKY, Einfluss organischer Substanzen auf die Arbeit der Salpeter bildenden Mikroorganismen. Z. V. Zuckerind. 50

S. 699/707.

WEHMBR, die "Chinesische Hese" und der sogenannte Amylomyces (= Mucor Rouxii.). CBl. Bakt. 2, 6 S. 353/65.

Bakt. 2, 6 S. 353/65.

WBHMBR, der javanische Ragi und seine Pilze.\*

CBl. Bakt. 2, 6 S. 610/19.

AMPOLA and ULPIANI, reducing action of denitrifying bacteria. Chem. News 82 S. 210.

BABCOCK und RUSSEL, Widerstandsfähigkeit gewisser Milchbakterien gegen Aether. *Milch-Z.* 29 S. 568/9.

BEIJERINCK, Wirkung des Benzylsenföls auf das Wachsthum des Kahmpilzes. Col. Bakt. 2, 6S. 72/9.

SALTET, Reduction von Sulfaten in Brackwasser durch Bakterien. Col. Bakt. 2, 6 S. 648/51.

SCHEURLEN, Verwendung der selenigen und tellurigen Säure in der Bakteriologie. Z. Hyg. 33 S. 135/6.

SCHNELL, Vermehrung des Solaningehalts in Kartoffeln. (Neubildung des Solanins durch Einwirkung von Bakterien.) Apoth. Z. 15 S. 133/4.

WEIL, Entstehung des Solanins in den Kartoffeln als Product bakterieller Einwirkung. Arch. Hyg. 38 S. 330/49.

STOKLASA, Einfluss der Bakterien auf die Knochenzersetzung.\* Col. Bakt. 2 6, S. 526/35 F.; Z. Zuckerind. Boehm. 24 S. 627/45.

WOLFF, ALFRED, Reductionssähigkeit der Bakterien. CBl. Bakt. 1, 27 S. 849/52.

KLETT, reducirende Eigenschaften der Bakterien.

Z. Hyg. 33 S. 137/58. WÜRZBURG, Neue Litteratur. (Fortlaufende Berichte

über Bakteriologie, Parasitenkunde, Nahrungsmittel etc.) Col. Bakt. 2, 6 S. 30/32 F.

Entwickelungshemmung und Vernichtung der Bakterien, des Ungeziefers etc. (Fortlausende Berichte.) CBl. Bakt. 2, 6 S. 29 F.

DREYER, Bakteriensarbung in gleichzeitig nach VAN GIESON's Methode behandelten Schnitten. CBl. Bakt. 1, 27 S. 534/5.

HINTERBERGER, Modification des Geisselfärbungsverfahrens nach ERMENGEM.\* Cbl. Bakt. 1, 27 S. 597/605.

HOMBERGER, Gonokokkenfärbung. (Mittelst Kresylechtviolett). Coll. Bakt. 1, 27 S. 533.

NAKANISHI, neue Färbungsmethode zur Darstellung des seineren Baues der Bakterien. (Objectträger werden mit satt siedend heiser Methylenblaulösung bestrichen und nach dem Trocknen mit einem trockenen Läppchen abgewischt, bis das Glas die gewünschte himmelblaue Farbe zeigt.) Apoth. Z. 15 S. 141.

RUGB, Chromatinfarbung der Malariaparasiten. Z.

Hyg. 33 S. 178/84.

WOLFF, ELISE, genauere und leichtere Ausführung einiger Färbemethoden. (Abänderung der WEI-GERT'schen Fibria und Bakterienfärbung.) Pharm. Centralh. 41 S. 278.

DEBRAND, nouveau procédé de culture du bacille du tétanos. Ann. Pasteur 14 S. 757/68.

EPSTBIN, vereinfachtes Versahren zur Züchtung angerober Bakterien in Doppelschalen.\* Cbl. Bakt. 1, 28 S. 443.

GLAESSNER, Verwerthbarkeit einiger neuer kiweißpräparate zu Culturzwecken. Cbl. Bakt. 1,

27, S. 724/32.

NEUMANN, O., Weissbierhese und Milchsäurebakterien. (Versuche zur Züchtung von Milchsäurebakterien und Hese in gemeinsamer Zusammenwirkung. Einsluss von Sauerstoff und Kohlensäure auf das Wachsthum des Hesen-Bakterien-Gemisches bei permanenter Bewegung der gährenden Würze). Wschr. Brauerei 17 S. 581/2.

OMELIANSKY, Cultur der Salpeter bildenden Organismen des Bodens. Z. V. Zuckerind. 50 S.

695/9.

WRIGHT, simple method for anaerobic cultivation in fluid media. \* CBl. Bakt. 1, 27 S. 74/75.

ZICKES, Centrifugiren der Bakterien unter Zuhilfenahme von Aluminiumhydroxyd. Pharm. Centralk. 41 S. 358/9; Brew. Maltst. 19 S. 147; Oest. Chem. Z. 3 S. 26/7.

Tyrogen, ein Reinculturen-Präparat von Reifungsbakterien des Emmenthaler Käses. Molk. Z.

Hildesheim 14 S. 817/18.

BENEDIXEN, Apparat "Rex" zur Vermehrung von Säure-Erregern. (Propagirungs-Apparat). Milch-Z. 29 S. 470/1.

BONI, Darstellung der Bakterienkapsel in festen Nährböden. Pharm. Centralk. 41 S. 789.

V. BOROSINI, Glaskolben zur Herstellung von Nährboden.\* Col. Bakt. 1, 28 S. 23.

BULLOCH, simple apparatus for obtaining plate cultures or surface growths of obligate anaërobes.\* Col. Bakt. 1, 27 S. 140/2.

HESSE, neuer Culturgläserverschluss. Cbl. Bakt. 1, 27 S. 258/9.

PETRI, neue anaerobe Gelatineschälchen-Cultur. (Verbesserte Petri-Schälchen).\* CBl. Bakl. 1, 28 S. 79/82, 196/9.

STEWART, apparatus for heating cultures to separate spore bearing micro-organisms.\* CBI. Bakt. 1, 27 S. 366/7.

KLRIN, neue mikroskopische Zählungsmethode der Bakterien. Col. Bakt. 1. 27 S. 834/5.

MANKOWSKI, Versahren zum schnellen und leichten Unterscheiden von Culturen des Typhusbacillus vom Bacterium coli. Neues Nährsubstrat zur Isolirung von Typhusbacillen und des Bacterium coli communis. Col. Bakt. 1, 27 S. 21/24.

Die Methoden des Nachweises von Tuberkelbacillen in der Milch tuberkulöser Thiere. Milch. Z. 29 S. 162/4.

Mikroskopischer Nachweis von Bakterien. (Centrifugiren der Flüssigkeiten nach Zusatz von 2 Th. 96 proc. Alkohol). Pharm. Centralh. 41 S. 358

#### Barlum.

BODLÄNDER, Löslichkeit der Erdalkalicarbonate in kohlensäurehaltigem Wasser. Z. physik. Chem. 35

FELD, neues Verfahren zur Darstellung von Bariumoxyd. (Lustdichter Abschluss des Ofens nach außen; Anwendung nur solchen Brennmateriales, das keine Wasserdämpse entwickelt). (N) Rig. Ind. Z. 26 S. 183.

DE FORCRAND, les peroxydes de baryum hydratés. Compt. r. 130 S. 778/80, 834/7.

DE FORCRAND, action de l'eau oxygénée sur la baryte. Compl. r. 130 S. 716/18.

WACHTEL, Baryumsuperoxyd und Wasserstoffsuperoxyd. (Darstellung von Baryumsuperoxyd.) Lehne's Z. 11 S. 113/15.

MORSE and HORN, action of carbon dioxide on the borates of barium. Chem. J. 24 S. 105/37. CURIE, poids atomique du baryum radisère. Compt. r. 131 S. 382/4.

DEBIERNE, baryum radio actif artificiel. Compt. r.

131 S. 333/5; Chem. News 82 S. 85. GIESEL, radioactives Baryum und Polonium. Ber. chem. G. 33 S. 1665/8.

V. LENGYBL, radioactives Baryum. Ber. chem. G. 33 S. 1237/40; Chem. News 82 S. 25/6.

DUMESNIL, recherche qualitative du baryum, du strontium et du calcium. Action du chlorure d'ammonium sur le chromate de strontium. (Beruht auf der verschieden starken Löslichkeit der Chromate der alkalischen Erdmetalle in siedendem Wasser, zweitens auf der Einwirkung einer kalt gesättigten Lösung von Chlorammonium auf diese Chromate.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 125/35; Z. V. Zuckerind. 50 S. 531/7.

Barometer; Barometers; Baromètres. Vgl. Instrumente, Meteorologie.

FISCHER, KARL, T., ein neues Barometer. (Kartesianischer Taucher, dessen Gewicht bei con-stanter Temperatur des Tauchergefäses als Funktion des in seinem Innern herrschenden Gasdruckes zur Messung des äufseren Luft-druckes verwendet wird.)\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 428/37; Mech. Z. 1900 S. 127/9. Barometer by QUARE \* Horol. J. 43 S. 23/4.

VODUSEK, Reduction der an den gewöhnlichen Barometern gemachten Ablesungen.\* Mech. Z. 1900 S. 195/7 F.

Baumwolle; Cotton; Coton. Vgl. Appretur, Färberei und Druckerei, Gespinnstfasern, Spinnerei.

CAYE, presse à coton continue SWENSON.\* Nat. 28, 2 S. 29/30.

NORTON, Schwächung der Baumwollfaser während der verschiedenen Stadien ihrer Behandlung und Verarbeitung. (V) (A)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 5/6.

Bleaching cotton cloth. (Experiments.) Text. Rec. 21 S. 39/40.

Verfahren zum Bleichen der Baumwollgarne. (Chlorund Säure-Apparat, bei welchem das Chloriren und Säuern nacheinander, in ein und demselben Gefäs, ausgeführt wird.)\* Oest. Woll Ind. 20 S. 604/5.

CHAPUIS, alteration and tendering of the cotton fibre dyed with substantive sulphur colours. Soc. dyers 16 S. 84/8; Muster-Z. 49 S. 249/50F.

HOFFMANN, essais pratiques sur la teinture du coton mercerisé.\* Ind. text. 16 S. 498/501 F.

Mercerisirte Baumwolle oder Shappe? (Verbrennungs., Alkaliprobe; Untersuchung mit Schweselsaure.) Z. Posam. 11 S. 115. Mordanting cotton. Text. Rec. 21 S. 37.

JANDRIER, Nachweis von Baumwolle in wollenen Stoffen. (Mit Schwefelsäure und Phenolen.) Pharm. Centralh. 41 S. 69.

KAPFF, Bestimmung des Woll- und Baumwollgehaltes in halbwollenen Waaren oder Mischungen. (Durch Kochen der Probe mit Lauge und vor- und nachheriges Wägen derselben; Versahren, bei dem die Proben und die zurückbleibende Baumwolle völlig getrocknet und gewogen werden). Text. Z. 1900 S. 462.

Ueber künstliche Baumwolle. (Aus zerkleinertem [durch Zersägen und Schneiden] Tannen- oder Fichtenholz, das durch Dampf und Chemikallen in Zellstoff verwandelt wird.) Z. Posam. 11 S. 115/6; Ind. Text. 16 S. 168; Text. Man. 26 S. 215.

WILLEY, the round-lap bale method of shipping cotton.\* Sc. Am. 82 S. 120/1; J. Frankl. 150

Baumwoll Oeffner für runde Ballen. (Maschine, auf welcher die von der Umhüllung befreiten Ballen sofort geöffnet und zu Schlagmaschinenwickeln verarbeitet werden können.) Oest. Woll-Ind. 20 S. 179/80.

Bale breaker. (The rollers are made up of disks of varying diameters, so arranged as to form pairs of concavo convex rollers.)\* Text. Rec.

21 S. 449.

Eine neue Art der Baumwollpackung in Amerika. (Der Lowry-Ballen.) (Besteht aus dünnen Stahlplatten, welche durch Metallreifen verbunden sind)\* Oest. Woll-Ind. 20 S. 71/3.

HETHERINGTON & SONS, bale breaker. Man. 26 S. 95.

DYER, mechanical cotton-picker. (Horse-drawn, wheel-supported box, at the sides vertical shafts are journaled carrying picking-disks.)\* Sc. Am. 82 S. 330.

WESTINGHOUSE, electrical driving installations in cotton mills.\* Text. Man. 26 S. 274/5.

Baustoffe; Building materials; Matériaux. Vgl. Cement, Elasticitat und Festigkeit, Hochbau 52, Holz, Materialprüfung, Mörtel.

Zum Wetterschutz der Bausteine. Verschiedene Anstrich- und Tränkungsflüssigkeiten. Haarmann's Z. 44 S. 91/3.

NEUMANN, über Baustoffe in Thüringen. Z. Bauw.

50 Sp. 39,66.

AMELUNG, Verfahren zur Herstellung frostbeständiger Kunststeine. (Man mengt Magnesiumoxyd innig mit amorpher Kieselsäure in Form von Infusorienerde und fügt zu diesem Gemisch eine Lösung von Chlormagnesium von 25-30° B. hinzu). Erfind. 27 S. 414.

CROSSLEY, Herstellung und Verwendung feuer-

fester Steine. Polyt. Col. 61 S. 255 6.

STEGER, porôse keramische Massen. (Als Schutzmittel gegen Wärmestrahlung, zum Bau von Schornsteinen, zur Einmauerung und Bekleidung von Dampfkesseln, zu Ofenbekleidungen als Schalldampfer; Herstellung leichter Steine aus Kieselguhr).\* Z. Bergw. 48 S. 1/7.

Ein plastischer Gipsmörtel aus alter Zeit. Haar-

mann's Z. 44 S. 62.3. ENGEL, ROBERT und LORSCHEID, Versahren zur Herstellung von steinartiger Masse aus Sägemehl und Gyps oder Cement. Erfind. 27 S. 218 9.

HABETS, emploi du béton dans les mines. (Puits d'extraction et d'épuisement; premiers cadres du puits; chambre souterraine pour machine d'épuisement).\* Rev. ind. 31 S. 240 2.

RICHOU, fabrication des agglomérés silicocalcaires par un procédé de durcissement rapide. Gén.

civ. 36 S. 329, 30.

BOQERS, railroad concrete masonry. (RANSOME portable concrete mixer; abutments of Portland cement concrete; concrete forms for rail top culverts; the age at which concrete may be loaded: concrete built in cold weather; uses.) (V)\* Railr. G. 44 S. 459, 62 F.

Automatisch arbeitende hydraulische Cementstein-Pressanlage. (Besteht aus zwei Pressen, einer Pumpe, einem Accumulator, einem Theilstock und einer Mischmaschine; Berechnung.) Masch.

Constr. 23 S. 20/1 F.

Glasstein als Baumaterial. Polyt. Cbl. 61 S. 71. Entglastes Glas als Baustoff. (Gemahlene und zerkleinerte Glasscherben werden in Formen dem Schmelzosen zugeführt und nach Entglasung unter hydraulischem Druck in gewünschte Plattengrößen und Muster gepresst.) Z. Glas 9 S. 65/6.

Entglastes Glas als Baustoff. Nach den Erfahrungen von GARCHEY. Gewerb. Z. 65 S. 196.

SCHOENFELDER, neuer künstlicher Stein; das Fabrikationsversahren und der Osen für diesen Zweck. (Silicat, Caolin, Kalksulfid, Glas, Fluorit). CBl. Glas 15 S. 559. Keramostein, CBl. Glas. 15 S. 558 9.

Uralit. (Asbest, Kreide, schwefelsaure Thonerde, Silicate). Pharm. Centralk. 41 S. 663.

GLASBNAPP, theoretische Erörterungen über Kalksandsteinfabrikation. Thonind. 24 S. 1703 5. Kalksandsteinfabrikation.\* Presse 27 S. 469.

OSWALD, Kalksandsteine. (Herstellung ohne Anwendung hochgespannten Dampfes). (V) Thon-

ind. 24 S. 1246/7F.

OSWALD, Entwickelung und gegenwärtiger Stand der Schnellerhäitungsversahren zur Herstellung von Kalksandziegeln. (V. m. B.). Töpfer Z. 31 S. 177/84F.; Thonind. 24 S. 676/9F.

BBIL, welche Fortschritte hat die Kalksandsteinfabrikation gemacht? (V)\* Thonind. 24 S.

1032/6.

SCHWARZ, WILHELM, Kalksandstein. (Bedingungen, unter denen bei der Dampferhartung kiesel-saurer Kalk entsteht). Thoind, 24 S. 1677 8.

NEFFGEN, Kalksandsteinerbärtung. Thonsad. 24 S. 1371/2.

Kunstsandsteinfabriken. (Schutz der frischen Formlinge vor Condenswasser durch Einsetzen in eine Flachschicht bereits gehärteter Ziegel.) Thonind. 24 S. 1569.

Urtheile aus der Praxis über den Werth der neueren Kalksandsteine. (Auf beiden Seiten bündig herstellbar; hohe Bindefähigkeit des Mörtels; Frostbeständigkeit.) Haarmann's Z. 44 S. 54,5.

KIEFER und HBRBST, Verfahren zur Herstellung kunstlicher Bausteine durch Guss. Erfind. 27 S. 253/4.

STRATMANN, Kunststeine und Mörtel aus Schlacken.

Erfind. 27 S. 118/19. Gegossener Granit. (Aus gepulvertem und bei 1650° C. geschmolzenem und geformtem natürlichem Granit; feuersest.) Haarmann's Z. 44 S. 55/6; Pharm. Centralk. 41 S. 60.

BERGMANN, neues Versahren bei der Fabrikation von Cement und künstlichen Bausteinen. (Aus nicht granulirten Hochofenschlacken. Als Bindemittel Kalkmörtel, saure Schlacke, Kokesklein.)

CBl. Glas. 15 S. 568.

NAFZGBR, der Kork und seine Verarbeitung. (Korksteine.) (V) Gew. Bl. Würt. 52 S. 314/5 F., NAPZGER, Fabrikation der Korksteine. (Pflaster

für Kühlräume.) Gewerb. Z. 65 S. 194/5. GRÜNZWEIG, der Korkstein. (Richtigstellung und Erganzung der von NAFZGER gemachten Angaben.) Gew. Bl. Würt. 52 S. 362/4.

Anwendung von Kunstmarmor im Alexian Brothers Hospital zu Chicago. (Zur Herstellung feuerfester Treppen und zur Sockelverkleidung; Mischen von Marmorabfall verschiedener Färbung mit Cement und Wasser.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 77.

Neue Materialien zur inneren Bekleidung von Häusern. ("Savareid Bygningspap" und "Campo board": Pappe mit mehreren Lagen Asphalt in eine feste Platte gepresst; wasserdicht und schlechter Wärmeleiter). Kig. Ind. Z. 26 S. 157; Thonind. 24 S. 603.

Papier-Fliesen. Z. Transp. 17 S. 548 9.

Mauersteine für Doppelwände.\* Thonind. 24 S. 4. COARI, ein neuer Pilasterstein. (Cement- oder Asphaltkörper, dessen eine Fläche mit einem durchlöcherten Eisenbeschlag versehen ist.)\* Z. Transp. 17 S. 279 80.

FINK, Mauerstein für Doppelwände.\* Töpfer-Z. 31 S. 43.

Bauwesen; Architecture s. Hochbau, Wasserbau.

Becherwerke; Elevators; Élévateurs s. Hebezeuge. 5.

Beleuchtung; Lighting; Éclairage. Vgl. Bergbau 4, Eisenbahnwagen 6, Elektricität, Erdől, Leuchtgas, Leuchtthürme, Optik, Strafsenbahnen 8.

1. Allgemeines.

Allgemeines.
 Beleuchtung mit Steinkohlengas.
 Beleuchtung mit Wassergas und anderen Gasgemischen.
 Acetylen-Beleuchtung.
 Beleuchtung mit Petroleum, Benzin, Spiritus und ähnlichen Leuchtsoffen.
 Elektrische Beleuchtung.

. Sonstige Belenchtungsarten.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

SCHAFER, die Gasfragen der Gegenwart. (Vergleich des Steinkohlengases mit dem Wassergas bezw. einer Mischung aus Steinkohlen- und Wassergas für Beleuchtungs-, Heiz- und Kraftzwecke.) Tech. Gem. Bl. 3 S. 209/14.

GREHANT, nouvelles recherches comparatives sur les produits de combustion de divers appareils

d'éclairage. Compl. r. 131 S. 929 31.

L'échauffement de l'air par les différents systèmes d'éclairage. Cosmos 42 S. 705/7.

BOTLEY, temperature of gas and electric light. J. Gas L. 75 S. 263/4.

- KJAER, the development of artifical lighting. J. Gas. L. 76 S. 842.
- Die Gefahren der künstlichen Beleuchtungsarten. Acetylen 3 S. 5/7.
- EDWARDS, artificial light, with special reference to engineers shops. Gas Light. 73 S. 50/2.
- ERISMANN, die hygienische Beurtheilung der verschiedenen Arten künstlicher Beleuchtung, mit besonderer Berücksichtigung der Lichtvertheilung. (V. m. B.) J. Gasbel. 43 S. 1/5 F; Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 11/65.
  DUFTON und GARDNER, Verfahren zur Erzeugung
- eines das genaue Erkennen von Farben ermöglichenden künstlichen Lichts. Z. Beleucht. 6 S. 443.
- GUERIN, l'éclairage à l'exposition de 1900.\* Gén. civ. 38 S. 72/5.
- GUICHARD, public lighting of the town of Guayaquil. (Defensive means to be used against nocturnal insects.) (V)\* J. Gas. L. 76 S. 1019/21.
- JOUANNE, tirage à coulisse, système POTRON. (Pour faire descendre ou monter les lampes)\* Gas. 43 S. 115/16.
- JOUANNE, tige à coulisse avec frein d'arrêt et chaînette système RAYMOND fils et RIOCREUX.\* Gaz. 43 S. 131/2.
- HIMMEL, Aufzug für Gaslaternen.\* Z. Beleucht. 6 S. 418/9.
- Bewegliche Gasarm-Hängelampen.\* J. Gasbel. 43 S. 812.
- EISENER, ein neuer Gas-Schlauchhalter. (Federnde Hülse, die über den auf die Hahntülle aufgesteckten Schlauch aufgeschoben und durch einen über die Hülse gezogenen nicht sedernden Ring gehalten wird.)\* Z. Beleucht. 6 S. 162.
  - 2. Beleuchtung mit Steinkohlengas; Lighting by coal gas; Eclairage à gaz de houille.
    - a) Beleuchtung mit selbstleuchtender Flamme; Self lighting flames; Eclairage à flammes autolumineuses.
- BUJARD, Carburirung von Wassergas mittelst Benzol zu Beleuchtungszwecken. (Durch Beimischung von Wassergas zu dem Leuchtgas; Erzeugungs-fähigkeit des Gaswerks bis auf das Vierfache der ursprünglichen Production vermehrt.) Glückauf 36 S. 59.
- BORK, der jetzige Stand der Mischgasbeleuchtung (Acetylen und Fettgas) für Eisenbahnwagen. (V) (A) Polyt. Col. 61 S. 80.

## b) Glühlicht; Incandescent light; Éclairage à incandescence.

- LOVE, theory of the incandescent gas-light. J. Gas. L. 76 S. 1277/8.
- SHELDRAKE, incandescent street lighting. (Lanterns; burners and anti-vibrating arrangements; governors; mantles; glass protector; lighting; cost of mantles; lighting efficiency of different burners.) (V. m. B.)\* Gas Light 72 S. 766/70; J. Gas L. 75 S. 1053/57.
- NERNST und BOSE, zur Theorie des Auerlichtes. El. Rundsch. 17 S. 206/7.
- DURM, Verwendung von Auerlicht und elektrischem Licht in öffentlichen und privaten Gebäuden. (Allgemeine Gesichtspunkte.) Met. Arb. 26, 1 Š. 35.
- SAMTLEBEN, Einfluss von Lichtgebern auf die Lichtstärke des Auerlichts. J. Gasbel. 43 S. 569/70.
- THIELE, das Leuchten der Auer-Glühkörper. Ber.
- chem. G. 33 S. 183/7.
  ROTHGIBSSER, Verbesserung von Gasglühlicht durch erhöhten Gasdruck. Ges. Ing. 23 S. 313/4. ROTHGIESSER, Gasglühlicht und Gasdruck. (Re-

- gulireinrichtung für die Druckschwankungen.) Ges. Ing. 23 S. 244/5.
- Neuere Pressgas-Erzeuger. J. Gasbel. 43 S. 252/5 F. ROTHGIESSER, Einfluss hoher Abzugsrohre auf Gasglühlicht. Mel. Arb. 26, 2 S. 698/9.
- ONSLOW, high-pressure gas for incandescent (Results of several tests.) (V. m. B.)\* lighting. I. Gas. L. 76 S. 1273/6.
- Das Millenniumlicht (Pressgaslicht) von der Millenniumlicht-Gesellschaft in Hamburg.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 77/8.
- Pressgasglühlicht mit großer Leuchtkraft. (Lichtstärke wird dadurch erreicht, dass man dem Brenner das Gas unter einem mittelst eines von der Wasserleitung betriebenen hydraulischen Widders erzeugten Druck von 215 mm Wassersaule zuführt.) Graph. Beob. 9 Sp. 931.
- Die LUKAS-Lampe. (Für Preisgas.) Gewerb. Z. 65 S. 379/80.
- Neue Gasglühlicht-Intensivlampe (LUCAS Licht.) Z. Beleucht. 6 S. 332/3.
- Pressluft Gasglühlichtlampe, System SCHÜLF BRANDHOLT & CO. \* Z. Beleucht. 6 S. 65/7. System SCHÜLKE,
- WINKLER, Pressluft-Gasglühlampe.\* Polyt. CBl. 61 S. 136/8.
- ROTHGIESSER, Wasserstrahlgebläse für Pressgas-beleuchtung.\* Z. Beleucht. 6 S. 154.
- MOLLBERG, Versahren für Gasglühlichtbeleuchtung der Selas-Gesellschaft. (Gaslustgemisch nicht im Brenner, sondern in einer dem Gasmesser ahnlichen Vorrichtung erzeugt und von dort den Glühlichtbrennern (ähnlich den Argandbrennern) zugeführt.) (N) J. Gasbel. 43 S. 499/500; Z. Arch. W. A. 46 Sp. 556/7.
- Selas-Beleuchtung. Gewerb. Z. 65 S. 221/2; Met. Arb. 26, 2 S. 487/8.
- BUNTE and EITNER, the illuminating power and color of the "Kugel" high pressure gas light.

  J. Gas L. 75 S. 265/7; Gas Light 72 S. 282/5.
- SALZENBERG, das Kugellicht.\* J. Gasbel. 43 S. 685/91.
- SALZENBERG, the boule light, J. Gas. L. 76 S. 837/9.
- SCHULTZE, KURT, Glühlichtlampe mit Einrichtung zur hohen Vorwärmung der Verbrennungsluft im Gegenstrom.\* Z. Beleucht. 6 S. 120/1.
- The WELSBACH-Light. J. Frankl. 150 S. 406/15. ROTHGIESSER, Maassystem für die Düsen von Gasglühlichtbrennern. (Als Maasseinhelt dient die Düse, die bei einer Temperatur von 20° C. 1 ccm verdichtete unter einem Ueberdruck von 10 g pro qm stehende Lust in einer Secunde austreten läst.) J. Gasbel. 43 S. 539/40.
- FLEISCHHAUER, selbstihätig wirkende Regulirdüse für Gasglühlichtbrenner.\* Z. Beleucht. 6 S. 348. Nouveaux brûleurs pour becs à incandescence par
- le gaz.\* Gén. civ. 36 S. 409. HIMMEL, Neuerungen an Gasglühlichtbrennern. (Construction des Brennerkopfes.)\* J. Gasbel. 43 Š. 912/3.
- Gasglühlichtbrenner (System Ottmar KERN.) \* Z. Beleucht. 6 S. 94.
- Gasglühlichtbrenner von J. II. H. DUNCAN. (Durch zweckmässige Veränderung der Gasgeschwindigkeit Mischung zwischen Luft und Gas möglichst innig.)\* Z. Beleucht. 6 S. 18.
- Gasbrenner der Société anonyme des Fontaines à Gaz.\* Z. Beleucht. 6 S. 30.
- FISCHER & CO., Gasglühlichtbrenner mit regulirbarer Bunsenflamme. Z. Beleucht. 6 S. 446.
- GREYSON DE SCHODT & NAMUR, Gasglühlicht-Intensiv-Brenner. (Intensität durch Zuführung überhitzten Dampses gesteigert.)\* Z. Beleucht. 6 S. 53/4.
- JACOB, Strassenbrenner.\* Erfind. 27 S. 394/5.

JACQUINET, Gasglühlichtbrenner mit ringförmiger Ausströmöffnung.\* Z. Beleucht. 6 S. 143/4.

PERLICH, ein invertirter Gasglühlichtbrenner. (Senkrecht nach unten zu brennende Bunsenflamme.)\* Z. Beleucht, 6 S. 5.
PUNCHARD, Gasrundbrenner. \*

Z. Beleucht. 6

S. 348 9.

DE SCHODT, Gasglühlichtbrenner ohne Zugglas mit gewölber Mischkammer und doppelkegeligem Mischrohr.\* Z. Beleucht. 6 S. 363.

Sugg's increased pressure and Christiania incandescent burner systems.\* J. Gas L. 75 S. 680 1. Stofsfänger für Gasglühlichtbrenner.\* Met. Arb. 26,

2 S. 707.

HUDLER, ein neuer Stossänger für Gasglühlichtbrenner. (Um Stöße jeder Richtung vollständig zu compensiren.) J. Gasbel. 43 S. 811/2; Beleucht. 6 S. 377.

TORNIUS & Co., federndes Düsenrohr für Gasglühlicht-Brenner. \* Z. Beleucht. 6 S. 217.

DELIN, Mischrohreinsatz für Gasglühlichtbrenner.\*

Z. Beleucht. 6 S. 169.

BUNTE, Gasglühlicht. (Leistung der zur Zeit im Handel befindlichen Glühkörpersorten; brennungsverhältnisse im Bunsenbrenner.) (V.)

J. Gasbel. 43 S. 971 3. LIBBENTHAL, zeitliche Veränderung der Leuchtkraft von Gasglühkörpern. J. Gasbel. 43 S. 665/72 F. Tests for incandescent mantles. Gas Light. 72 S. 54.

Festigkeitsproben mit Glühkörpern. (Haltbarkeit der JASPER'schen Strümpfe.) Met. Arb. 26, 1

The JASPER mantle. Gas Light. 72 S. 453

KILLING, selbstentzündliche Glühstrümpfe. (Gewebe aus Platindraht und Baumwollfäden wird in das Gewebe eingenäht, mit einer Lösung von Thoriumsalzen getränkt und getrocknet.) Met. Arb. 26, 2 S. 458.

LEWES, the incandescent gas mantle and its uses. (V.)\* J. Gas. L. 75 S. 1299 1302; Gas Light 73

S. 806,9 F.

SIEVERTS, verstärkter Glühkörper.\* Z. Beleucht. 6 S. 238, 9.

EBEL, Gasglühlicht-Cylinder aus zusammengesetzten Tafeln hergestellt.\* Z. Glas. 9 S. 41/2. Vorrichtung zum Abbrennen von Glühkörpern.\*

Z. Beleucht. 6 S. 169/70.

STRUNK, durch den Gashahn bethätigte Stauhschutzvorrichtung für Glühlichtlampen. Beleucht. 6 S. 183.

Photometrische Messungen an Gasglühlichtarmaturen.\* Z. Beleucht. 6 S. 77/9.

DERÔME, les terres rares et l'incandescence. Nat. 28, 1 S. 338/40.

Gasglühlicht in Fabriken und Werkstätten.

Gasbel. 43 S. 855; Mel. Arb. 26, 2 S. 754.6.

c) Anzünde und Löschvorrichtungen; Lighting and extinguishing apparatus; Allumeurs et extincteurs.

Allumage et extinction automatique des lanternes publiques par le système BESNARD. Gaz. 44 S. 36/7.

BESNARD'S System des automatischen Anzundens und Auslöschens von öffentlichen Gasslammen. (Durch Veränderung des Gasdruckes.)\* leucht. 6 S. 18.

Lustdruck-Fernzündung für Strassenlaternen. Erfind.

27 S. 399/400.

Lufidruck-Fernzündung für Strassenlaternen in Em merich a/Rhein. (Zündapparat von LENZE.)\* J. Gasbel. 43 S. 427/8.

LENZE, Luftdruck-Fernzündung für Strassenlaternen in Emmerich a,Rh. Polyt. Cbl. 61 S. 197 8.

Repertorium 1000.

FRENZ und SIEVERTS, hydraulischer Gasfernzünder.\* Z. Beleuckt. 6 S. 228'9.

Elektrischer Gassernzunder. (Hahnmechanismus gestattet, durch Nutzbarmachung der lebendigen Krast eines schwingenden Hebels das leichte Oeffnen und Schließen eines Hahnes.)\* Gewerb. Z. 65 S. 173/4.

Neuer elektrischer Gasfernzünder. (Apparate der Gesellschaft "Blektrische Gassernzunder.")\* Met.

*Arb*. 26, 1 S. 218/9. BERTHIER, allumage électrique des becs de gaz.

*Eclair. él*. 22 S. 182/4. Fernzündung von Strassenlaternen. J. Gasbel. 43

S. 891/2.

Apparatus for lighting and extinguishing gas from a distance.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20381.

BERTHOLD's Spiral-Gasselbstzünder.\* Z. Beleucht. 6 S. 419.

Laternenhahn "Saxonia". \* Z. Beleucht. 6 S. 93/4. FRISTER, Vorrichtung zum selbstthätigen Umstellen von Gashähnen zu vorher bestimmten Zeiten.\* J. Gasbel. 43 S. 80/1.

HIMMEL, automatische Anschluß- und Zündvorrichtung für Aufhängung von Glühlicht-Laternen auf hohen Masten als Ersatz für elektrisches Bogenlicht. J. Gasbel. 43 S. 877/9.

PIERRON, auto-allumage du gaz. Gaz. 44 S. 22/26. PIERRON, self-lighting mantles.\* J. Gas L. 76

S. 1023/4.

Self-lighting gas-burners. J. Gas L. 76 S. 959/60. Selbstsündende Gasglühlichtbrenner, bei welchen die kalte Luft nur der Pille, nicht aber den Zünddrähten zugeleitet wird. \* Z. Beleuckt. 6 S. 349.
Gas-Selbstzünder von BBTZIBN & CO.\* Z. Beleucht.

6 S. 144.

ALIUS, Eminent-Gasselbstzünder. (Mit Hülfe der Zündpille wird eine kleine Hilfstlamme angesteckt, die ihrerseits erst die Hauptslamme zündet; Zündvorrichtung unterhalb des Gasglühlichtbrenner-Z. Beleucht. 6 S. 290/1. kopfes angeordnet.)\*

BORCHARDT, Anordnung von Selbstzündern an Gaslampen. (Platinschwamm aufserhalb des Zugglases im Bereiche eines seitlichen Ausströmungsweges angeordnet.)\* Z. Beleucht. 6 S. 264.

KOBBE, Gasselbstzünder "Piccolo". (Zwischen zwei Aluminium-Armen ausgespannte feine Platindrähte, an deren oberem Ende sich die Zundpille befindet.)\* Z. Beleucht. 6 S. 108.

SCHIMMEL, Selbstzünder mit mehreren nach eineinander vom Gasstrom getroffenen Zündkörpern.\* Z. Beleucht. 6 S. 154.

SCHULTZE, KURT, Gasselbstzünder mit gekühlter Zündpille.\* Z. Beleucht. 6 S. 182.

Rational and artistic fittings for incandescent gas lighting.\* J. Gas L. 76 S. 950/1-

3. Beleuchtung mit Wassergas und anderen Gasgemischen; Lighting by watergas and other mixed gases; Eclairage au gaz à l'eau et aux autres gaz mélangés.

Ueber weiter mögliche Fortschritte in der Wassergaserzeugung. Z. Beleucht. 6 S. 152/4.

BUNTE, über die Mischgasfrage. (V) Z. Arch. II'. A. 40 Sp. 555,6.

SCHÄFER, die Gasfragen der Gegenwart. (Vergleich des Steinkohlengases mit dem Wassergas bezw. einer Mischung aus Steinkohlen- und Wassergas für Beleuchtungs-, Heiz- und Kraftzwecke.) Tech. Gem. Bl. 3 S. 209/14.

Installation de l'usine de gaz à l'eau système du Dr. H. STRACHE a Pettau. Constr. gaz. 38 pl. 3.4.

STRACHE, type général d'une installation pour la

fabrication du gaz à l'eau carburé. E Constr. gas. 37 pl. 21/2.

Verfahren und Apparat zur Erzeugung von Wassergas in continuirlichem Betriebe.\* Z. Beleucht. 6 S. 133/4.

Luftgasapparat "Phobos". uftgasapparat "Phōbos". (Luft wird über mit Koblenwasserstoff gefüllte Behälter geleitet.)\*

Gewerb. Z. 65 S. 269.

51

BUJARD, Carburirung von Wassergas mittelst Benzol zu Beleuchtungszwecken. (Durch Beimischung von Wassergas zu dem Leuchtgas; Erzeugungsfähigkeit des Gaswerks bis auf das Vierfache der ursprünglichen Production vermehrt.) Glückauf 36 S. 59. CLAUSS, Wassergas-Erzeugung in continuirlichem

Betriebe. Z. Beleucht. 6 S. 203/4 F.

The DELLWIK-FLEISCHER water gas process,\*

Engng. 69 S. 118/9.

LEWES Verfahren zur Herstellung eines Leuchtgases aus Methan enthaltendem Wassergas und Acetylen. Z. Beleucht. 6 S. 251/2.

HALDANE, the risks attending the use of carburetted water gas for domestic lighting purposes. J. Gas L. 75 S. 1048/9.

#### 4. Acetylen-Beleuchtung; Acetylene-lighting; Éclairage à l'acétylène.

# a) Aligemeines, Aníagen; Generalities, plants; Généralités, établissements.

KÖRTING, gegenwärtiger Stand der Acetylenbeleuchtung. (V) Z. Calciumcarb. 3 S. 323/4F. HERZFELD, unter welchen Umständen sind Acetylencentralen berechtigt? (V) Z. Calciumcarb.

3 S. 364/5. HERZFELD, Beleuchtungsfrage für die Textilindustrie. (Acetylenanlage; Vergleich der Kosten der verschiedenen Lichtarten.) \* Färber-Z. 36

S. 51/4F.

WEDDING, Kostenvergleich einer Acetylengasbeleuchtung und einer Petroleumbeleuchtung. Acetylen 3 S. 96/7; Z. Calciumcarb. 3 S. 332/4 F.; Ges. Ing. 23 S. 59/61.

ROESELER, gesundheitliche Uebelstände und Gefahren der Acetylenbeleuchtung und ihre Verhütung. Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 547/60.

Acetylenlicht im Dienste der Küstenbeleuchtung. Met. Arb. 26, 2 S. 670.

Acetylen für größere Orte und Mittelstädte. Acetylen 3 S. 72/4.

CARO, städtische Acetylenbeleuchtung. (V)\* Polyt. Cbl. 62 S. 1/4F.

BERNAT, Anlage und Grosse der Acetylencentralen. Acetylen 3 S. 69/72.

KREITLING, Installation der Acetylenanlagen. Z. Calciumcarb. 3 S. 415/6.

Acetylen-Beleuchtungsanlage zu Hawes (England.) (Besteht aus Gebäude und einem dicht daneben eingelassenen Gasbehälter.)\* Uhland's W. T.

1900, 2 S. 69/70. Acetylencentrale in Peiskretscham in Schlesien. (System "Carbid ins Wasser"; das Gas wird mit Wasser gekühlt und in einem Wäscher von Ammoniak befreit; mit der patentirten Masse "Heratol" gefüllte Reiniger und ein mit gelöschtem Kalk gefüllter Trockner.) Techn. Gem. Bl. 2 S. 341/2.

V. STRAMPF, neue Centralanlage. (In Treptow a. Toll. 

Acetylen 3 S. 1/4.

Anna, éclairage des phares par l'acétylène. (Générateur, l'épurateur, le gazomètre et le brûleur employés.) (N). Cosmos 42 S. 707.

BORK, der jetzige Stand der Mischgasbeleuchtung (Acetylen und Fettgas) für Eisenbahnwagen. (V) (A) Polyt. Cbl. 61 S. 80,

HERZFELD, Versuche der Eisenbahnwaggon- und Locomotivbeleuchtung mit reinem Acetylen. Acetylen 3 S. 175/8.

LIPSCHULTZ, acetylene for railroad lighting. (Manufacture of acetylene in a central station plant and carried in reservoirs on cars.) (V) (A)

Railr. G. 44 S. 510/11.

Acetylene for railroad lighting. (Carbide is dropped or thrown into a large body of water; BOURNONVILLE generator; a dry filter removes sulphurous and phosphorous impurities.)\* Railr. G. 44 S. 640.

BESNARD, les appareils d'éclairage par l'acétylène à l'exposition de 1900. (Carbure granulé; carbure tout venant; appareils à gaz acétylène dis-sous dans un liquide; bruleurs.)\* Rev. ind. 31 S. 310/11F.

LEWES, Verfahren zur Herstellung eines Leuchtgases aus Methan enthaltendem Wassergas und

Acetylen. Z. Beleucht. 6 S. 251/2.

NICHOLS, the acetylene flame. (Progress of certain investigations upon the properties of the acetylene flame undertaken for the purpose of determining its usefulness in the physical laboratory.) (a)\* J. Frankl. 150 S. 356/87.

#### b) Lampen, Brenner und Zubehör; Lamps. burners and accessory; Lampes, becs et accessoire.

The BUNDY acetylene gas student lamp. *Iron A*. 65, 11/1 S.

GOSSART, lampe portative à acétylène.\*

Rouen 28 S. 51/6. Bull.

SCHAD, HERBST & CO., Original-Patronen-Laterne. (Tropfsystem; Carbidbehälter fehlt; Patrone dient als Entwickelungskammer; Entfernung des Zersetzungsschlammes fällt weg.)\* Gewerb. Z. 65 S. 69/70.

SÖHNER, Acetylenlampe. (Gasbehälter und Regelvorrichtung durch ein und denselben Körper gebildet, der sich innerhalb einer Wassermenge befindet und durch Vermittelung dieser den Druck des überschüssigen Gases auf eine abgeschlossene Lustmenge überträgt.)\* Z. Beleucht. 6 S. 307/8.

Acetylenlampe für Projectionszwecke. system.)\* Central Z. 21 S. 35/6.

MITTELSTRASS, Gebr., Acetylenlampe für Proiectionsapparate.\* Acetylen 3 S. 273,4.

LE ROY, note sur la nouvelle lampe à projections, autogénératrice d'acétylène de CHABAUD.\* Bull. Rouen 28 S. 84/6. Acetylenbrenner.\* J. Gasbel. 43 S. 11/4.

Acetylen-Glühlichtbrenner der Compagnie française de l'acétylène, Paris. (Prinzip der Petroleum-Blaubrenner verwerthet, um eine entleuchtete Flamme zu erzeugen.)\* Z. Beleucht. 6 S. 67.

RICHARD und CAHEN, Acetylengasbrenner. Beleucht. 6 S. 266.

Electric gas lighting applied to acetylene burners.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 251.

v. STRAMPF, gusseiserne Erdleitungen für Acetylen-Acetylen 3 S. 113,7. anlagen.

5. Beleuchtung mit Petroleum, Benzin, Spiritus und ähnlichen Leuchtstoffen; Lighting by petroleum, benzine, alcohol and similar lighting materials; Eclairage au pétrole, à la benzine, à l'alcool et aux matières lumineuses similaires.

a) Glühlicht; Incandescent light; Lumière par incandescence.

Neues über Petroleum- und Spiritus-Glühlicht. (Uebersicht über neue Erfindungen und Patente.)\* Mei. Arb. 26, 1 S. 274/6.

POEFFEL, Glühlichtlampe für flüssige Brennstoffe mit mehrfacher, regulirbarer Luftzusührung. Z. Beleucht. 6 S. 95/6.

Invincible vapor lamps.\* Iron A. 66, 26,7 S. 46. Die KITSON-Lampe.\* Z. Beleucht. 6 S. 351/2.

Petroleumglühlichtlampe von KITSON. (Zuführung des Petroleums unter Druck von einer Centrale aus.)\* Z. Beleucht. 6 S. 21 2.

LAFFARGUR, éclairage intensif au pétrole système KITSON.\* Nat. 28, 2 S. 371/4.

Die ALTMANN'sche Petroleum-Glühlicht-Lampe. (Brennt ohne Docht; Vergasung des Petroleums unter Druck ) Z. Beleucht. 6 S. 45 6.

La Lampe Égide. (Récipients de garantie pour pétroles et essences. - Application du verseur hermétique.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 214 5.

WALLMANN & CO., Petroleumglühlichtbrenner mit verstellbarem Brennerkopf.\* Z. Beleucht. 6

Die Carburit-Glühlampe. (Spiritusglühlicht.) Met. Arb. 26, 2 S. 674/5; Z. Beleucht. 6, S. 392 3.

Die Spiritus-Glühlampe von F. SCHUCHHARDT & CO. (Ohne Docht; Benutzung des MARIOTTE'schen Gefasses.)\* Z. Beleucht. 6 S. 8.

LATTKE, Spiritusgas-Glühlichtlampe. (Behålter, welcher das entwickelte Gas vor seiner Mischung mit der Lust ausnimmt und aus welchem das Gas in regelbarer Menge entnommen werden kann.)\* Z. Beleucht. 6 S. 194'5.

#### b) Verschiedenes: Sundries: Matières diverses.

WEDDING, Kostenvergleich einer Acetylengas. mit einer Petroleumbeleuchtung. Ges. Ing. 23 S. 59 61. LECOMTE, use of hydrocarbons as illuminants in competition with gas. (V) J. Gas. L. 76 S. 955/8.

WASHINGTON, nouveau mode d'éclairage par le pétrole. (Le pétrole est comprimé à environ quatre atmosphères dans un récipient special pouvant suffire pour alimenter 20 à 30 lampes) (N) Cosmos. 42 S. 258.

LANGE, KRÜGER und MICHEHL, Vorrichtung zur Entzündung der Hauptslamme durch die central angeordnete Heizslamme bei Glühlichtlampen für flüssige Brennstoffe.\* Z. Beleucht. 6 S. 173.

DÖLLNER, Glüblichtbrenner für flüssige Kohlenwasserstoffe. (Zur Erzeugung einer Blauflamme aus Petroleum zur Erhitzung von Glühstrümpsen.)\* Z. Beleucht 6 5. 33.

HERCZEG, Glühlichtbrenner für flüssige Brennstoffe.\* Z. Beleucht. 6 S. 364 5.

MOSS, Glühlichtbrenner für flüssige Brennstoffe.\* Z. Beleucht. 6 S. 308 9.

PUNCHARD, Runddochtbrenner für Kohlenwasserstofflampen.\* Z. Beleucht. 6 S. 393.

RAUDNITZ, Glühlichtbrenner für flüssige Brennstoffe. (Mit innerer und außerer Luftzusührung zur Dochtslamme, bei welcher ein durch die Ringöffnung einer doppelwandigen Kappe austretender Luststrom die Bunsenslamme erzeugt. Flammenvertheiler mit zahlreichen Durchbohrungen.)\* Z. Beleucht, 6 S. 68.

LEHMANN, KARL und LEHMANN, ERNST, Brenner für Spiritusglühlichtlampen.\* Z. Beleucht. 6 S. 174.

Kaiserschwert - Spiritusglühlicht-ZBHNPFUND's Brenner. (Becken seitlich angeordnet, demselben gegenüber der Brenner.)\* Mel. Arb. 26, 1 S. 10, 11.

KILLING, selbstentzündliche Glühstrümpfe. (Gewebe aus Platindraht und Baumwollfäden wird in das Gewebe eingenäht, mit einer Lösung von Thoriumsalzen getränkt und getrocknet.) Mel. Arb. 26, 2 S. 458.

MBYER, MARTIN, elektrische Zündvorrichtung für Oel- und Petroleumlampen.\* Z. Beleucht. 6

Gasselbstzünder der Spiritus-Glühlicht Gesellschaft "Phoebus". Z. Beleucht. 6 S. 5,6.

Petroleumgas-Leuchter. (Als Schweigasbrenner ausgeführt.)\* Z. Beleucht. 6 S. 253.

SCHUBERT, Verschlusschieber für Petroleum etc.\* Z. Beleucht. 6 S. 277.

ALIX, gas fountains. (Atmospheric air in the state of inflammable gas fed by essences or ethers of petroleum.) J. Gas L. 75 S. 264/5.

BLOUNT, Vorrichtung zum Vergasen süssiger Kohlenwasserstoffe. Z. Beleucht. 6 S. 277.

SPIEL, Petroleumpressgaslicht-Koch- und Heizapparate. (In dem Steigrohr hochgedrücktes Petroleum vergast.)\* Gewerb. Z. 65 S. 205/6. Neuer Apparat zur Destillation von Petroleum.

Z. Beleucht. 6 S. 95.

6. Elektrische Beieuchtung; Electric lighting; Eclairage électrique. Vgl. Bergbau, Electricitat, Eisenbahnwagen 6, Kraftübertragung 2, Schiffbau.

# a) Allgemeines, Anlagen; Generalities, plants; Généralités, établissements.

BELL, the elements of illumination. (a)\* El. World. 35 S. 547/8 F.

DURM, Verwendung von Auerlicht und elektrischem Licht in öffentlichen und privaten Gebäuden. (Allgemeine Gesichtspunkte.) Met. Arb. 26, 1

WETMORE, the future of electric illumination. Gas

Light. 72 S. 91/2F.

WOODFORD, electric lighting from primary batteries. (Diagram showing connections of gravity cells, storage cells and lighting circuits.)\* Electr. 12 S. 92 4.

JACOB, Einrichtung und Wartung der elektrischen Lichtanlagen für Fabrikbetriebe. \* Uhland's W. T. 1900, Suppl S. 67 8 F.

SWENSON and RICHTER, losses in small lighting plants.\* West. Electr. 27 S. 4.5.
Feuergefährlichkeit elektrischer Dekorationsbe-

leuchtungen. J. Gasbel. 43 S. 330 2. DAMON, modern street lighting plant. (The municipal arc light plant at Grand Rapids, Mich.)\*

Am. Electr. 12 S. 459 64. HARRIS, the lighting of small towns. (V) Electr. 45

S. 398 9. MINSHALL, street lighting by electric lamps. El. World 36 S. 836 9.

WAIT, street lighting.\* West. Electr. 27 S. 68/9. Electric lighting boards, a new system of electric lighting. (Consists in employing surfaces under which positive and negative conductors, composed of a large number of fine wires, are interlaced while being insulated from one another.)\* Eng. 90 S. 414.

The axle light apparatus of the Railway Electric Lighting and Equipment Co. (Flexible frictional gearing.) Railr. G. 44 S. 401.

REED, the lamp testing department of the New Orleans Edison Co. (Photometer and meters; storage battery switchboard and charging set of a photometer equipment.)\* Am. Electr. 12 S. 118,9.

The electric lighting and tramways of Buenos Aires. \* El. Rev. 47 S. 61/5 F.

New municipal arc lighting plant in Chicago. \* West. Electr. 27 S. 393/4.

Alternating current street-lighting plant at Downer's Grove. (Arc-lamp suspension; engine room; power house.)\* West. Electr. 26 S. 417/8.

The county of London Electric Lighting Company. (a). El. World 35 S. 465 72.

Liverpool electric lighting. El. Eng. L. 26 S. 546 51.

The electric lighting of the City of Glasgow. \* El. Eng. L. 26 S. 410/3 F.

The Bromley and Chislehurst electric lighting system. \* Electr. 44 S. 462/7.

**55** 

Bolton corporation combined lighting and traction (HARGREAVES - FERRANTI flywheel alternator; high-pressure valve year of MUSGRAVE Electr. 44 engine; motor-driven balancer.)\* S. 809/12 F.

The Tariffville plant of the Hartford Electric Light Company. (Concrete dam between the steep banks of the river near Tariffville; transmission of electric energy by three-phase alternating current at high voltage by means of aluminium conductors.)\* Eng. Rec. 41 S. 275/7.

The electric lighting of St. Petersburg.\* El. Rev. 46

S. 562/3 F.

Public arc lighting in St. Martin's Parish.\* Electr. 45 S. 207/10.

ASHCROFT, the electric light plant of Malta. \* El. World 35 S. 777/8.

BORDEAUX, éclairage électrique des villes de Thonon et Évian. (Installation hydraulique; turbines; installation électrique; distribution.)\* Ind. él. 9 S. 521/5.

BURNET, Carlisle electric lighting.\* El. Eng. L. 25 S. 802/6.

CHILD, the electric light and power plant of the Lachine Rapids Hydraulic and Land Co.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 244/50.

MEUNIER, l'éclairage électrique du port de Bordeaux. Ann. ponis et ch. 1900, 1 S. 302/23. Theaterbeleuchtung nach dem System der Elektricitätsgesellschaft RICHTER, WEIL & Co. \* El. Rundsch. 17 S. 129/30; Erfind. 27 S. 308/12.

Electric lighting of the Illinois theater.\* Electr. 27 S. 377/8.

L'éclairage électrique du théatre de Covent-Garden. Nat. 28, 1 S. 286/7.

The lighting of the Coliseum.\* West. Electr. 27 S. 145/6.

Elektrische Beleuchtungs- und Kraftübertragungsanlage der Buchdruckerei und Verlagsanstalt der Leipziger Volkszeitung. El. Ans. 17 S. 3176/7. Elektrische Beleuchtungs- und Kraftübertragungs-

anlage der Firma BREITKOPF & HARTEL.\* E!. Ans. 17 S. 3518/9.

The electric illumination of the Pan-American Exposition. \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20320.

Lighting the Alexander III. Bridge, Paris.\* World 36 S. 835/6.

Die elektrische Beleuchtung auf der Pariser Weltausstellung. (Beleuchtungsanordnung; Lampenvertheilung.)\* Dingl. J. 315 S. 248/51. Dingl. J. 315 S. 248/51.

Die elektrische Beleuchtung der Pariser Weltausstellung.\* Z. Elektr. 18 S. 348/51.

Die Elektricitätserzeugung und die Beleuchtung der Pariser Weltausstellung. Z. Beleucht. 6 S. 209/13. Electric light and power at the Paris exposition. El. World 35 S. 742/9.

The lighting of the champ de Mars.\*

Electr. 26 S. 337.

Special lighting effects at the Paris exposition.
(Eiffel tower incandescent lighting.) \* E/. World 36 S. 368/9.

Lighting the monumental gate of the Paris exposition.\* El. World 36 S. 763/6.

The decorative illumination of electricity building, Paris exposition. \* El. World 36 S. 313/6.

The electric fountains at the Paris exposition.\* El. World 36 S. 441/5.

BLONDIN, la décoration lumineuse du palais de l'électricité. \* Eclair. él. 23 S. 237/41.

Operation of the electric fountain at the Paris exposition. (Arc projector; rheostat for changing colors.) • West. Electr. 27 S. 228.

MARESCHAL, cascades et fontaines lumineuses à

l'exposition universelle. (Détails d'un projecteur et de ses écrans automatiques; jeu d'orgue pour le changement automatique des couleurs,) \* Nat. 28, 2 S. 151/5.

NELSON-UHRY, les fontaines lumineuses et le château d'eau à l'exposition universelle, Paris 1900. (Eclairage des nappes et cascades, des gerbes verticales et paraboliques; projecteur et appareil à disques; miroir elliptique; tableaux pour les circuits à arc.) (a) @ Eclair. él. 24 S. 201/12.

#### b) Bogenlichtbeleuchtung; Arc-lamp-lighting; Eclairage à lampes à arc.

#### a) Lampen und Zubehör: Lamps and accessory; Lampes et accessoire.

AIRTON, Lichtintensität des Gleichstromlichtbogens.

J. Gasbel. 43 S. 937/8.
CUMMINGS, plea for better light diffusion. closed arc lamp with holophane globe.) \* West. Electr. 26 S. 322/2.

Arc lamp novelties. (Complete "end-post" gear, fixed by two bolts through teak block; 50—80 hour lamp; four 18-inch carbons.) \* El. Rev. 47 S. 821/3.

Novelty in arc-lamp construction. (The lamp is provided with a double-throw switch in the top and a resistance coil of barc wire, for use on either alternating or direct-current circuits.) \* West. Electr. 27 S. 394.

WAIT, comparison of open and enclosed arc lamps for street lighting. \* Am. Electr. 12 S. 274/5. Alternating series enclosed-arc system. (Regulator; mechanism of lamp; lamp with metal reflector; reactance coil.) \* West. Electr. 27 S. 386.

Lampes à arc enfermé. (Brevets pris simultanément par MARKS et JANDUS; consiste en principe en un arc voltaïque ensermé dans un double globe.) Rev. ind. 31 S. 353/4. The Ball differential series enclosed arc lamp.\*

El. World. 35 S. 844.

ALIAMET, lampe différentielle à mécanisme de recul. (Pour courant continu et alternatif système BAR-DON.)\* Electricien 19 S. 321/4.

ARTER, Bogenlampe für Gleich- und Wechselstrom.\* El. Rundsch. 17 S. 135/6.

BAINVILLE, lampes à arc en série sur courants alternatifs. (Montage des lampes en série sur des transformateurs à courant constant.) \* Elec-

tricien 19 S. 113/4. BAINVILLE, lampes à arc de la Société industrielle des téléphones. (Du type en dérivation à point lumineux fixe.) Electricien 20 S. 355/6.

BAINVILLE, lampe à arc THURY. (Permet de produire avec un seul organe de réglage l'écartement ou le rapprochement des charbons pendant la marche et à l'allumage.)\* Electricien 20 S. 275/6.

BELFIELD, Wechselstrombogenlampe mit Einrichtung zur Verminderung des Geräusches.\* Z. Beleucht. 6 S. 189.

BOCHET et ROUX, les lampes à arc à bas voltage. (V) Bull. Soc. él. 17 S. 100/6.

BREMER, die Intensiv-Bogenlampe. (Den Kohlen wird ein bestimmter Procentsatz solcher Metallsalze zugefügt, die beim Brennen der Kohlen in ein rein weißes Metalloxyd verwandelt werden; Salzzusätze, Borax, Magnesiumsalze, Calciumsalze.)\* Z. Beleucht. 6 S. 213.

Bogenlampe von BREMER. Gewerb. Z. 65. S. 260/1; Polyl. CBl. 61 S. 242; J. Gasbel. 43 S. 834/6; Oest. Woll. Ind. 20 S. 1238.

HUTH, ein neues elektrisches Licht. (Bogenlampe

von BREMER.) Prom. 11 S. 705/7. WEDDING, das neue elektrische Licht System BREMER. (Zu den Kohlen Zusatz von 20-50 Procent nichtleitender Metallsalze, z. B. calcium-, silicium- oder magnesiumhaltiger Verbindungen; größere Lichtausbeute.)\* Elektrol. Z. 21 S. 546/9.

Lampe à arc HANSEN. (Système de réglage obtenu par un mouvement d'horlogerie oscillant commandé par le portecharbon supérieur et dont les oscillations sont produites par l'action d'un électro-aimant.) \* Electricien 20 S. 321/3.

DESCROIX, lampe à deux arcs pour courants à haute tension. Système KORTING et MATHIESEN.\*

Rev. ind. 31 S. 261/2.

Doppelbogenlampe von KÖRTING & MATHIESEN.\* Z. Belenekt, 6 S. 27/8; El. Rundsch. 17 S. 100/1

KÖRTING & MATHIESEN, Nebenschluß-Bogenlampe mit zwei nacheinander abbrennenden Kohlen-paaren.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 46/7.

KÖRTING & MATHIESEN, Bogenlampe mit zwei Lichtbogen. (Kohlen über einander angeordnet; mittlere Kohle bildet für beide Lichtbogen gemeinschastliche Elektrode.) El. Rundsch. 17 S. 196.

KÖRTING & MATHIESEN, double carbon arc lamp.\*

Electr. 45 S. 574/5.

KÖRTING and MATHIESEN, twin-carbon arc lamps. (Having two arcs in series; combination of two independent regulating devices which are attached to a common base-plate.) \* El. Eng. L. 25 S. 79.

KOERTING & MATHIESEN, new arc lamp. El.

Rev. 47 S. 57.

LÉNART, lampe à arc alternatif. (Imaginée par HACKL; les charbons sont inclinés au lieu d'être placés verticalement. L'angle formé par le charbon avec l'axe de symétrie de la lampe est de 45°; le système régulateur est constitué par un solénoide en série.) (V) Bull. Soc. él. 17 S. 235/7.

MERSCH, Bogenlampe. (Annäherung der abbren-nenden Kohlenstifte mittelst Solenoide.)\* El.

Rundsch. 17 S. 119/20.

Neue Bogenlampe von ADOLPHE MOUGIN auf der Pariser Weltausstellung. (Unempfindlich gegen Lagenveränderungen jeder Art.) El. Ans. 17 S. 2743/4.

RICHARD, les lampes à arc. (Ausführungen von WOOD, PRENTIS, WARNER, CHAGNAND, WOLT-MANN, MOYER, DAVY und UPTON.) \* Eclair. ėl. 23 S. 161/8 F.

ROSEMEYER, Regina-Dauerbogenlampe.\* El. Ans: 17 S. 2961/2.

STÖHRER & SOHN, Bogenlampe für Handregulirung.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 59.

WEIL & CO., Hitzdrahtbogenlampe. (Hitzdraht bewirkt sowohl die Lichtbogenbildung wie auch die Nachregelung.)\* Z. Beleucht. 6 S. 299.

A focusing series arc lamp. El. Rev. N. Y. 36 S. 273.

WOOD focusing arc lamp.\* Am. Electr. 12 S. 151. Multiple series G. I. inclosed arc lamps.\* El. World. 35 S. 843/4.

G. I. direct-current enclosed arc lamps.\* Electr. 26 S. 361.

New enclosed arc lamp. (Unusual length of arc and a peculiar method of regulation.) (N) \* Am Electr. 12 S. 308.

Bogenlampen ohne Kohle. (Luftleere Glaskugelin deren Innern zwei L-formige Aluminiumarme mit Platinspitzen enthalten sind, die durch ein einfaches Pendel geregelt werden.) Erfind. 27 S. 452; Rig. Ind. Z. 26 S. 276.

Submarine arc lamp. (Protected by a water-tight casing; supply of oxygen.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 229; Eng. News 44 S. 167/8.

SCHWARZ, AUGUST, Beleuchtungsvorrichtung für

Lichtpausrahmen. (D.R.P. 107609.) \* El. Rundsch. 17 S. 103/4.

BERTHIER, régulateur simplifié pour lampes à arc.\*

Cosmos 42 S. 645/6.
BOUILLET, Regelungsvorrichtung für Bogenlampen mit horizontalen Kohlen.\* Z. Releucht. 6 S. 180. SIEMENS & HALSKE, Regelungsvorrichtung für Bogenlampen \* Z. Beleucht. 6 S. 443/4.

Stromzuführungsvorrichtung für die obere Kohle bei Bogenlampen.\* Z. Beleucht. 6 S. 299/300.
Bogenlampenkohlen. Z. Elektr. 18 S. 502/4 F.
BELDEN-LARWILL lamp case.\* El. World 35

S. 674/5.

CUTTER's improved arc light windlass.\* El World 35 S. 297.

Hoods and poletops for enclosed arc lamps.\* El. World 35 S. 526.

LONG's automatic lamp support.\* El. World 38 S. 264.

Automatic electric arc lamp support.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 91.

Arc lamp suspension. (N) \* Am. Electr. 12 S. 200. OPITZ, Glockenanordnung für Dauerbrand-Bogenlampen.\* Z. Beleucht. 6 S. 130/1.

#### 3) Verschiedenes; Sundries; Matières di-VERSES

ADAMS, arc lamp distribution. El. Rev. N. Y. 37 S. 82 3.

AYRTON, the licht emitted by the continuous-current arc.\* Electr. 45 S. 921/4.

BLONDEL, development of electric lamps. Electr. 27 S. 205 6.

GIRAULT, l'association de lampes à arc de diffé-

rents types. Ind. él. 9 S. 109/11 F.

SAYERS, the problem of arc-lighting from 250 volt supply. (V. m. B.) \* J. el. eng. 29 S. 382/93. STINE, the choice of arc lamps. \* Am. Elektr. 12

S. 327/30. WAIT, cost of arc lighting. (V) \* West. Elektr.

26 S. 24 6 F.

La sabrication industrielle des charbons de lampes à arc. Electricien 19 S. 363/4.

Das Bogenlicht zur Beleuchtung von geschlossenen Räumen. Sprechsaal 33 S. 781/2.

A complete series alternating enclosed arc system. (Regulating transformer for series alternating-current arc lighting.) \* El. Rev. N. Y. 36 S. 547.

New series alternating-current enclosed arc system.\*

Am. Electr. 12 S. 361.

FLEMING, modern development in alternatingcurrent series arc lamps. (V. m. B.) El. Rev. N. Y. 36 S. 92/3 F.; West. Electr. 26 S. 208/9. FLEMING, alternating current arc lighting. Am.

Electr. 12 S. 79/80.

FLEMING, récent développement de l'emploi des lampes à arc enfermé à courant alternatif. Eclair. él. 22 S. 278/80.

HILLMAN, progress in arc lighting by alternatingcurrent lamps.\* El. Rev. 47 S. 564/6; West. Electr. 27 S. 130/2.

ROBB, series enclosed alternating arc lighting for street lighting service. (V) (A) El. Rev. N. Y. 36 S. 532/3 F.

WARNER, alternating-current are lighting.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 107/9.

WILER, the alternating current arc. Il est. Electr. 27 S. 314/6; El. World 36 S. 731 F.

Photometric values of arc lamps.\* West. Electr. 26 S. 333/4.

The photometric value of arc lamps.\* El. World 35 S. 824/6.

CARTER, the photometry of arc lamps. El. Rev. 47 S. 44/5.

- WARNER, relative Leuchtkraft von Wechselstromund Gleichstrombogenlampen mit eingeschlossenem Lichtbogen.\* Z. Beleucht. 6 S. 51/2.

  MERSCH, Cylinder für elektrisches Bogenlicht\*
- Z. Beleucht. 6 S. 201/2.

#### c) Glühlichtbeieuchtung; Glow-lamp-lighting; Eclairage aux lampes à incandescence.

#### a) Lampen und Zubehör; Lamps accessory; Lampes et accessoire.

HUNDHAUSEN, Verbands-Normalien und Kaliber-lehren für Lampenfüße und Fassungen mit EDISON-Gewindecontact. \* Elektrot. Z. 21 S. 921/4.

LIEBENTHAL, Lichtvertheilung und Methoden der Photometrirung von elektrischen Glühlampen. (Bericht über die Arbeit LIEBENTHAL's.)\* J. Gasbel. 43 S. 154/6.

SEGUNDO, the incandescent lamp. El. Rev. 47 S. 119/20 F.

Glühlampen für hohe Spannungen. J. Gasbel. 43 S. 81.

500 Volt-Lampen. (Versuche von WERNER und HARDWICK.) El. Rundsch. 17 S. 213.
Les lampes à incandescence de haut voltage.

Electricien 19 S. 89/90.

SHEPARDSON, high voltage incandescent lamps. El. World 36 S. 316/8.

WHITCHER, high efficiency lamps for isolated in-

stallation. El. Rev. 46 S. 947/9.
SHEPARDSON, a life test of incandescent lamps. Gas Light 72 S. 330/2.

WILLCOX, incandescent lamps. (Improvements; methods of lamp testing; candle power performance.) (V. m. B.) (a) J. Frankl. 149 S. 282/98 F.

Die Entwickelung der NERNST'schen Glühlampe. El. Ans. 17 S. 457/60; Met. Arb. 26, 1 S. 211/2;

J. Gasbel. 43 S. 414/5. The NERNST lamp. \* El. Rev. 47 S. 575/6, 1018/20.

The NERNST lamp at the Paris exposition. El. World 36 S. 329/30; West. Electr. 27 S. 188. Nouveaux perfectionnements de la lampe NERNST.\* Electricien 19 S. 183/5.

Recent developments in NERNST lamps.\* Electr. 44 S. 853/4; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20452.

Development of the NERNST lamp. \* West. Electr. 26 S. 200.

Das Elektrolyt-Glühlicht. (Verschiedene Formen der NERNST-Lampe.)\* Z. Beleucht. 6 S. 87/90 F. BAINVILLE, la lampe NERNST. \* Electricien 19 S. 278/81.

DURAND, the NBRNST lamp in commercial form at the Paris exposition.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 277/9.

HAMELIN, la lampe à incandescence NERNST. Vie. sc. 1900, 2 S. 324/5.

MC A. JOHNSON, die NBRNST-Lampe. Z. Elektr.

18 S. 152/3.

RASCH, über die Grundbedingungen einer ökonomischen Lichterzeugung unter besonderer Berücksichtigung des Nernstlichtes. (V)\* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 28/31 F.

Die neuen elektrischen Glühlampen von AUER und NERNST. (AUER's Glühfaden aus einem Metalidraht mit einer Hülle aus Osmium) Gewerb. Z. 65 S. 241/2.

Lampe électrique AUER. (Remplacement du fil de charbon de la lampe ordinaire par un fil d'osmium recouvert d'oxydes de thorium et de ce-Electricien 19 S. 109.

DE SOMZÉE, elektrische Glühlampe. (Glühkörper mit einem theilweisen Ueberzug aus einer Platin-Siliciumverbindung.) Z. Beleucht. 6 S. 416.

Lampes à incandescence FESSENDEN à filament électrolytique. Eclair. él. 22 S. 142/4.

Nouvelle lampe à incandescence d'EDISON. (Fila-

ment consistant en un mélange d'oxydes de terres rares, n'étant pas conducteur, mais poreux et excessivement solide avec des particules de charbon.) Rev. ind. 31 S. 16.

New EDISON reflector lamp. (The filament is made in a four-coil spiral; the umbrella type of bulb, with a reflecting surface behind, secures a threefold concentration of light.)\* West. Electr. 27 S. 43; El. World 33 S. 109.

Die Käseglühlampe. (System BOEHM.) (Hanffaden mit Käserinden-Lösung getränkt, bei deren Verdunstung, bezw. durch Verglühen ihrer rückständigen Salze, eine lichtaussendende Salzschicht zurückbleibt.) Z. Beleucht. 6 S. 247. SHELBY three-coil incandescent lamps.

Electr. 26 S. 347.

SCHUCKERT & CO., Glühlampe mit selbstthätiger Stromunterbrechung. (Für eine bestimmte Anzahl Betriebsstunden; nach Verlauf derselben wird der Strom selbstthätig unterbrochen.)\* Z. Beleucht. 6 S. 2/3; El. Rundsch. 17 S. 150/1.

WUNDER, neue elektrische Sicherheitslampe.\* J.

Gasbel. 43 S. 751/2.

Lampes à incandescence de la Société Centrale de l'électricité. (Vide thermo-chimique système MALIGNANI.) Ind. él. S. 309/11.
Glühlampe mit abnehmbarem Sockel, System

ORLOW.\* El. Ans. 17 S. 1316/7; Text. Z. 1900

S. 1030.

Lampe électrique portative. (La lampe associée à un réslecteur et montée sur un pied surmonté d'un support flexible.)\* Vie. sc. 1900, 2 S. 154. Special incandescent lamps for electric signs.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 648.

Miniature incandescent lamps.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 62.

PROAL, new incandescent street lamp fixture.\* El.

World 36 S. 327/9. New incandescent lamp holder.\* Iron A. 66, 15/11

S. 9/10; Gas Light 73 S. 847/8. Einfache Verschlussarmaturen. (Nach Flaschenverschlüsse geschaffen; Vortheil vollständiger Dichtheit.) Z. Beleucht. 6 S. 90.

HORWITZ, leicht beweglicher Ständer für Glühlampen. (Beweglicher Metallschlauch aus Eisenspiralen gesertigt, deren Gange in einander greisen.\*) Z. Beleucht. 6 S. 116; Gewerb. Z. 65 S. 197.

SIEMENS & HALSKE, Glühlampenfassung mit Halbmänteln aus isolirendem Material.\* Z. Beleucht.

A universal adjuster for incandescent lamps.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 147.

HUMMEL & HELBERGER, Langsam- und Spar-Schalter. El. Ans. 17 S. 1505/6.

Stellite fittings. (Switch-holder and celling rose.)\* El. Eng. L. 25 S. 231/2.

# β) Verschiedenes; Sundries; Matières di-

Die Vortheile langer Kohlensäden in Glühlampen. (N)\* Elektrot. Z. 21 S. 67/8.

Distribution of light from incandescent lamps.\* El. World 35 S. 843.

ROWLAND, mistakes in the rating of incandescent lamps. El. Eng. L. 26 S. 561/4; Am. Electr. 12 S. 476/80; J. Frankl. 150 S. 241/72.

STARK, über die inneren Gasströme und die Zerstäubung der Kohle in Glühlampen. Elektrot. Z. 21 S. 151 2.

DANNERT, neue Versahren zur Herstellung von Glühkörpern für elektrische Glühlampen. Z. Beleucht. 6 S. 202.

GANS, Verfahren zur Herstellung von elektrischen Glühkörpern. Z. Beleucht. 6 S. 39.

GANS, Verfahren zur Herstellung von elektrischen Glühkörpern aus Magnesia oder alkalischen Erden mit einer leitenden Seele aus Metall. Z. Beleucht. 6 S. 75/6.

SCHARF. Verfahren zur Herstellung von elektrischen Glahkorpern. \* Z. Beleucht. 6 S. 329.

BERRENBERG'sche Lustpumpe für die Glühlampenfabrikation. (Oel-, Vor- und Feinpumpe; Rohranlage.)\* Blektrol. Z. 21 S. 214/9.
RICHARD, les lampes à incandescence. (Pompe

auxiliaire et mécanique MAXIM; appareil SWAN à fabriquer les lampes, lampe RICE, montures SIEMENS & HALSKE.) (a) . Eclair. él. 22 S. 206/12 F.

HERAEUS, Verfahren zur Herstellung einer innigen Verbindung zwischen Platin oder Platinmetallen und nichtmetallischen Körpern. Z. Beleucht. 6

Vorwärmung von Elektrolyt-Glühkörpern. (System SIEMENS & HALSKE.)\* Z. Beleucht, 6 S. 160. NERNST und WILD, Verhalten elektrolytischer

Glühkörper. (Hergestellt aus den Oxyden des Zirkons, des Ihoriums, des Yttriums und den seltenen Erden.) Z Elektrochem. 7 S. 373 6. Regulator for single incandescent lamps.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 575.

Regulating socket for incandescent lamps.\* E/.

Rev. N. Y. 37 S. 677.

Regulation of single electric lights. (The resistance is located in the canopy or fixture.) El. World 35 S. 881/2.

BAINVILLE, procédé MALIGNANI pour obtenir le vide dans les lampes à incandescence. Electricien 20 S. 180/2.

MONTPELLIER, suppression du culot dans les lampes à incandescence.\* Electricien 20 S. 7/9. MIX & GENEST, Reflectormantel aus Isolirmaterial

für Glühlampensassungen. \* Z. Beleucht. 6 S. 385. Rig for hanging an incandescent lamp.\*

Mach. 23 S. 1048.

MÜLLENDORFF, elektrische Leuchtbojen. (Anwendung von Kabeln mit kleinem Kupferquerschnitt; Umformer, der den hochgespannten Wechsel-strom auf die normale Lampenspannung vermindert.)\* Z. Beleucht. 6 S. 115'6.

An electrical advertising device. (Beleuchtungskörper unter dem Bürgersteig angebracht für Reklamezwecke.)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 216.

#### d) Sonstige elektrische Lichterzeugung: Other electric lighting; Autre éclairage électrique.

ANDREWE, the luminescence of aluminium electrodes. • El. World 35 S. 431.

BORGMAN, luminous effects on wires. (Metallic

wire which is not covered by an insulating layer becomes covered with a luminous aureole when it is inserted in the circuit of an induction coil containing a spark gap or a vacuum tube.) West. Electr. 27 S. 1.

TOMMASINA, luminescence of immersed electrodes. (N) El. Rev. N. Y. 36 S. 291.

CHOMEAU, electromagnetic lighter. (Small dynamo machine placed in a box producing a spark between a lever abruptly displaced by the chain and a benzine lamp placed in front.) Sc. Am. Suppl. 50 S. 20697.

#### 7. Sonstige Beleuchtungsarten: Other methods of lighting; Autres espèces d'éclairage.

FOURNIER, perfectionnements à la fabrication des bougies. (Fabrication continue.)\* Corps gras

26 S. 274/5 F.
VOLK und VESELY, Einrichtung zur Beleuchtung mit Vacuumrohren. \* Z. Beleuchi. 6 S. 52/3.

LADUREAU, l'incandescence du thorium. Vie. sc. 1900, 2 S. 188/9.

CAST, kaltes Licht. (Versuche zur Umwandlung von Elektricität unter Umgehung der Wärme zu Licht; Phosphorescenz.) Gewerb. Z. 65 S. 329/30 F.

DUBOIS, sur l'éclairage par la lumière froide, physiologique, dite "lumière vivante." (Par des microbes lumineux.) Compt. r. 131 S. 475/7; Rev. ind. 31 S. 402/3; J. d. phys. 9 S. 589/91.

THUDICHUM, bacterial treatment of sewage. (Gasproduced in the septic tank employed for lighting

purposes.) Builder 79 S. 79.
SCHMIDT, O., elektrische Wasserzersetzung und Wasserstoff kleinbeleuchtung. J. Gasbel. 43 S. 971. Illuminating gas from sewage sludge. Gas Light 73 S. 851/2; J. Gas L. 76 S. 1140/1.

Trois lampes dans une. (Huile, gaz, électricité.)\*

Vie sc. 1900, 2 S. 494. Luxfer Prismen und Electro-Glas. (Verbesserung der natürlichen Zimmerbeleuchtung durch senkrechte Fenster- oder Marquisen-Prismen. Elektro-Glas, durch elektrolytische Verglasung hergestellt, gewährleistet hochste Feuersestigkeit. Z. Glas 9 S. 83; Polyt. CBl. 61 S. 241/2.

Versorgung dunkler Werkstätten mit Tageslicht. (Luxfer Platten; Prismenfliesen mit galvanoplastischer Einrahmung.) Met. Arb. 26, 1 S. 114. GREENE, prismatic lighting for the illumination of dark interiors.\* Gas Light 73 S. 250/2; J. Frankl. 150 S. 97, 105.

#### Benzol und Abkömmlinge; Benzole and derivates; Benzole et dérivés. Vgl. Chemie, organische,

CLOEZ, nitration des dérivés bisubstitués du benzène. Compt. r. 131 S. 899/901.

DE CONINCK, allotropie de la benzophénone, Compl. r. 130 S. 40/2.

DERRIN, solubilité de la benzophénone. Compt. r. 130 S. 721/3.

ESTREICHER, secundares Butylbenzol. Ber. chem.

G. 33 S. 436/43.

HOLLEMANN, formation simultanée des produits de substitution isomères du benzène. Trav. chim. 10 S. 188, 201.

JACOBSON und LOEB, Pentabrombenzol. Ber. chem. G. 33 S. 702/6.

KAUFFMANN, Untersuchungen über das Ringsystem des Benzols. Ber. chem. G. 33 S. 1725/42.

KLAGES und LIECKE, eine Gesetzmässigkeit bei der Abspaltung von Halogenen aus dem Benzolkern. J. prakt. Chem. 61 S. 307/29. LANDAU, Tridioxybenzoylenbenzol. Ber. chem. G.

33 S. 2440/2.

LUNGE und AKUNOFF, Verhalten eines Gemenges von Benzoldampf und Wasserstoff zu Platinund Palladiumschwarz.\* Z. anorgan. Chem. 24 S. 191/202.

REVERDIN und CRÉPIEUX, Nitrirung des m-Chlortoluols. Ber. chem. G. 33 S. 2505/8.

SCHOLL und NÖRR, Einwirkung von Chlormonoxyd auf Benzol. Ber. chem. G. 33 S. 723/8.

WORINGER, Dampfspannungen einer Reihe von Benzolkörpern. WINKELMANN, Bemerkungen zu obiger Abhandlung. Z. physik. Chem. 34 S. 257/89, 35 S. 480/2.

Isomorphous derivatives of benzene. Chem. News 82 S. 174 6.

FRANK, Benzin und Benzol. (Benzol als Extractionsmittel). Chem. Rev. 7 S. 97.

GAWALOSKI, désinfection de la benzine. (Behandlung mit Fettsäuren, Gerbsäure, Abstumpfen mit Alkali; Destillation). Corps gras 26 S. 198.

HABER, Bestimung von Benzol und Acetylen im Leuchtgas. J. Gasbel. 43 S. 347/50.

#### Bergbahnen; Mountain railways; Chamins de fer de ' montagne.

Elektrische Bahn auf die Jungfrau mit Drehstrombetrieb. (Kraftstation mit Turbinen und Drehstrommaschinen; Strom von 7000 V., zu dessen Uebertragung auf offener Strecke blanke Drähte und im Tunnel unterirdisch verlegte, concentrische Kabel dienen. Umformerstationen, zur Umwandlung des für die Locomotiven benöthigten Stromes von 500 Volt Spannung). El. Ans. 17 S. 1633/7. Le chemin de ser électrique de la Jungfrau. Elec-

tricien 20 S. 72/3.

The Jungirau Electric Railway. (Progress of the work and present condition of the line)\*. El. Rev. N. Y. 37 S. 172/3.

DIEUDONNÉ, le chemin de ser électrique de la Jungsrau. (Beschreibung der Bahnanlagen, Betriebsmittel und der Kraststation).\* Vie sc. 1900, I S. 501/3.

MOLESWORTH, the Jungfrau three phase electric railway. (Grösste Steigung 25 pCt.; jede Locomotive ist mit Dreiphasen-Motoren von je 125 bis 150 PS. ausgerüstet.)\* Street R. 16 S. 389/93; El. World. 35 S. 693/8.

DE PARVILLE, chemin de ser de la Jungfrau.\* Nat.

28, 2 S. 135/8.

WRUBEL, Mittheilungen über den Bau der Jungfraubahn. (Kraftübertragungsanlage; topographische Vermessungen; Tunnelbauweise; elektrische elektrische Gesteinbohrmaschinen; Sprengstoff; Lustung; Materialförderung; Oberbau; Rollmaterial). Z. Bergw. 48 S. 151/60

Drehstrombahnen in der Schweiz. (Strassenbahn in Lugano, Bergbahnen Zermatt-Gornergrat, Stansstad - Engelberg, Jungfraubahn und Hauptbahn Burgdorf-Thun).\* Z. Elektr. 18 S. 254/7.

THOMANN, le chemin de fer électrique Burgdorf— Thun.\* Eclair. él. 23 S. 210/21.

Stansstad-Engelberg railway. (Zahnradbahn mit oberirdischer Stromzuführung. Beschreibung der Bahnanlagen und der elektrischen Locomotive.)\* El. Eng. L. 25 S. 523/6 F.

AITCHISON, the mechanical equipment of the Snowdon Mountain Railway. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 139 S. 265/72.

CARMANT, le funiculaire de Montmartre.\* Vie sc. 1900, 2 S. 21.

FAVRE-BOURCART, le chemin de fer électrique des "Trois - Epis." Bull. Mulhouse 1900 S. 141/51. HUNDHAUSEN, die Mont-Blanc-Bahn. (Entwurf der

Bahnlinie). *Prom.* 11 S. 581/2.

WALDVOGEL, zur Lösung der Tauernbahnfrage.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 505/12 F.

BELLET, nouvelle crémaillère pour chemins de fer de montagnes.\* Nat. 28, 2 S. 362/3.

Bergbau; Mining; Exploitation des mines. Vgl. Aufbereitung, Gesteinbohrung, Hüttenwesen, Pumpen, Sprengstoffe, Tief bohrtechnik, Vermessungswesen.

1. Schachtabteufen.

2. Gruben-Ab- und Ausbau,
2. Gruben-Ab- und Ausbau,
3. Förderung.
4. Beleuchtung und Lüftung.
5. Schlagwetter. Unfälle, Sicherheitslampen.
6. Rettungsapparate, Sicher heitsvorrichtungen, Signalwesen. resen.

Wasserhaltung.

8. Schiefsarbeit.
9. Bergwerksanlagen, Verschiedenes.

# Schachtabteufen; Sinking pits; Foncage des puits. Vgl. Brunnen und Tiefbohrtechnik.

Das Abteufen des Schachtes II der Zeche Osterfeld

im Deckgebirge. Glückauf 36 S. 168/70. Fertigstellung eines Schachtes in der Provinz Holland. Limburg mittelst des Gesrierversahrens durch die Eismaschinen- und internationale Tiefbaugesellschaft von GEBHARDT & KÖNIG. Bohrtechn. 7 Nr. 13 S. 3'4.

CAVALLIER, sonçage par congélation du puits no. 1 de la mine de fer d'Auboné.\* Ann. d. mines. 18 S. 379/91.

POETSCH, die Abteufung von Schächten mtttelst des POETSCH'schen Gefrierverfahrens. (a)\* Z.

O. Bergw. 48 S. 189/92.

Elektrisch angetriebene Maschinen beim Abteufen des Schachtes Rheinelbe II der Zeche Vereinigte Rheinelbe und Alma . Glückauf 36 S. 305/9.

COLE, description of Sandwell new sinkings Warstone fields, West Bromwich. (V)\* Iron &

Coal 61 S. 1057/8.

HOFTICH, Durchteufung des 6,7 m mächtigen Schwimmsandes am Sollenauer Schachte Nr. 1, bei 155,5 m Teufe.\* Z. O. Bergw. 48 S. 297/300. CLERE, étude sur la fabrication des cuvelages de

puits de mines à Gorcy. (Meurthe-et-Moselle).\*

Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S. 549/60. Die HANIEL & LUEG'sche Cuvelage und ihre Anwendung beim Schaehtabteufen. (Anwendung des KIND-CHAUDRON'schen Bohrers. Der Einbau der Grubenzimmerung besteht aus gusseisernen Flanschen-Ringen; der untere Theil aus zwei mit Moos gedichteten Ringen vom Z-förmigem Querschnitt, welche in einander passen.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 31/2.

Neuerungen beim KIND-CHAUDRON'schen Abteuf-

versahren.\* Z. O. Bergw. 48 S. 94/5.

Schachtabteulung mit Hülfe von Beton mit Eiseneinlage.\* Cbl. Bauv. 20 S. 213/4.

Sinking through quicksand at an Austrian colliery. Eng. min. 70 S. 43.
A new method of shaft sinking.\* Eng. min. 69

S. 411.

SUTCLIFFE, new method of sinking pits.\* Iron & Coal 61 S. 611/3.

CLEVE, iron lining for colliery shafts.\* Eng. min. 70 S. 125/6.

MC CULLOCH's frame for sinking round shafts.\* Iron & Coal 60 S. 751

HERZOG, Teufenzeiger. (Zeigerwelle steht mit der Motorwelle durch ein Universalgelenk mit einem Schneckengetriebe in Verbindung; Schnecke einfach-gängig.) (N)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 8.

#### Gruben-Ab- und Ausbau; Mine digging; Percement et élargissement des galeries.

LINET, Schachtausbau mit Beton. Z. O. Bergw. 48 S. 319.

MÜLLER, HEINRICH, Erfahrungen über Abbaumethoden mit Bergversatz.\* Z. O. Bergw. 48

S. 347/51.

Der Ortbetrieb mit den elektrisch angetriebenen Kurbelstossbohrmaschinen Patent SIEMENS & HALSKE auf der Kgl. Steinkohlengrube Altenwald bei Saarbrücken und seine Ergebnisse im Vergleich mit denjenigen bei anderen Bohrmaschinensystemen. (a)\* Z. Bergw. 48 S. 464/89.

BACHELLERY, les haveuses mécaniques dans les houillères des Etats-Unis. (a)\* Bull. ind. min.

14 S. 1129/30.

Haveuse MITCHELL. (Machines à découper et débiter les bancs de charbon).\* Bull. d'enc. 6 S. 568 72.

DUTTING, Untersuchungen über die Gebrauchssähigkeit verschiedener Holzarten zu Grubenstempeln. (Versuche mit Nadelholz- und Laubholzstempeln.) (a)\* Z. Bergw. 48 S. 181/200. Preventing falls of roof in coal mines.\* Eng. min.

70 S 425.

Tapered mine props.\* Eug. min. 70 S. 697. CHARPENTIER et BROUSSE, aménagement du gouffre de Padirac (Lot.) (Consistent dans l'édification d'escaliers en ser pour accéder commodément jusqu' à la rivière souterraine). Ann. d. Const. 46 Sp. 102/4.

3. Förderung; Hauling; Extraction. Vgl. Hebezeuge.

Moderne Fördermethoden. (Förderung mittelst Pressluft- und elektrischer Locomotiven). Berg. Z. 59 S. 613/4.

Streckenförderung mit Maschinen. Z. O. Bergu. 48 S. 373/4.

Electric haulage in mines. (V) (A) Electr. 44 S. 739.

KILBURN SCOTT, electric haulage for collieries.\* Iron & Coal 61 Suppl. S. 6/8.

MÜLLER, W., electrical winding and haulage machinery. (a)\* Iron & Coal 60 S. 940/2 F.

WALKER, running collieries entirely by electricity from one centre. Mech. World 27 S. 281.

BOWDEN, compressed-air haulage in coal mining. (V) (A) Railr. G. 44 S. 666.

M'ALLISTER, electric haulage at the Eureka mines; Windber, Penn.\* Am. Electr. 12 S. 317/21.

HEIMANN, die maschinellen Streckenförderungen auf den Oberschlesischen Steinkohlengruben, (Ketten-, Seil- und Locomotivförderung; Signalvorrichtungen.) (a)\* Z. Bergw. 48 S. 18/51; Clūckauf 36 S. 449/56.
HOPPE, die elektrische Förderanlage der Aktien-

Gesellschast Thiederhall in Thiede bei Braunschweig. (a) Glückauf 36 S. 490/501.

SCHULTE, F., Zwillingstandem-Fördermaschine der Zeche Scharnhorst. Glückauf 36 S. 557,61.

WBIHE, endless-rope haulage at the coke ovens of the Rochling works.\* Iron & Coal 60 S. 260/2.

Fördermaschine der Tamarack Mining Co. (4 Cylindermaschine mit schräg liegenden Cylindern, von denen 2 an jedem Ende der Kurbelwelle, die zugleich Treibkorbwelle ist, an einem gemeinsamen Kurbelzapsen angreisen; Corliss-Steuerung, Umsteuerung nach NORDBERG).\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 248 52; Glückauf 36 S. 325/9; Z. O. Bergw. 48 S. 177 8.

Hoisting engines for the Dolcoath mine Cornwall.\* Eng. min. 69 S. 470'2.

Compound-Fordermaschinen, deren Betriebs- und Dampsconsumverhältnisse. Glückauf 36 S. 93/101. The WEBER gasoline hoisting engine. Eng. min.

69 S. 533; Iron A. 65, 22/3, S. 5.

The Otis automatic electric and steam hoisting engine.\* Iron & Coal 60 S. 302.

EHRLICH, Förderung mit Treibscheibe. (Berechnung; Einrichtung einer Förderanlage mit cylindrischer Trommel; desgl. mit Treibscheibe).\* Z. V. dl. Ing. 44 S. 675, 80.

Turbinenbetriebene unterirdische Noth - Förderanlage. (Schiese Ebene, auf welcher ein mit zwei Fördereimern ausgestatteter Hund läust).\* Masch. Constr. 33 S. 24.

Förderung mittelst elektrischer Grubenlocomotiven in der Eureka-Steinkohlengrube bei Windber in Pennsylvanien. Berg. Z. 59 S. 396/8.

Electric haulage at the Norton coal mines, Virginia. (BALDWIN-WESTINGHOUSE electric mine locomotive).\* Eng. min. 69 S. 379.
BRAUN, benzine locomotive for mine haulage.\*

Iron & Coal 60 S. 262 4.

FOWLER'S hydraulic decking arrangement.\* Iron & Coal 60 S. 554.

MÜLLER, WILHELM, elektrisch betriebene Förderhaspel. (a) Glückauf 36 S. 341 52.

Deepening the Nr. 2 shaft of the Rheinelbe and Alma Colliery. (Electrical winding engine; magnetic brake on winding engine; controller of winding engine).\* Iron & Coal 61 S. 941/4.

Repertorium 1900.

Self-acting incline for a large coal output.\* Iron & Coal 61 S. 1343.

Regulirung der Seilaufwindung bei Treibkörben. Z. O. Bergw. 48 S. 605/6.

Tambour d'enroulement de "l'Atlantic mine". Vie sc. 1900, 1 S. 149.

WRIGHT, new detaching-hook.\* Iron & Coal 60 S. 1138.

HUSMANN, Verwendung von Pferdegöpeln im Grubenbetriebe.\* Glückauf 36 S. 561,4.

POVEY-HARPER, pit ponies and horse haulage. (V) Iron & Coal 60 S. 932.

4. Beleuchtung und Lüftung; Lighting and Ventilation; Eclairage et Ventilation. Vgl. Lüftung

HOLLAND, praktische Verwendung des Acetylens im Bergbau. (Schachtbeleuchtung.) (N) Erfind. 27 S. 74.

HOLLAND, Acetylen im Bergbau. (V) Chem. techn. Z. 18 Nr. 4 S. 8/9.

KOTSOWSKY, composition de l'air des mines dans le bassin du Donetz. Bull. ind. min. 14 S. 1175,95.

PETIT, étude sur l'aérage des travaux préparatoires dans les mines à grisou. (a) Bull, ind. min. 14 S. 481/5.

RATEAU, note sur les expériences de ventilateurs.

Rev. univ. 51 S. 37/41. Elektrische Ventilatoren für Bergwerke (System (SIEMENS & HALSKE). (Ventilator für Separat-Bewetterung, angetrieben durch Bohrmaschinenmotor; oberirdischer Hauptschachtventilator.)
Polyt. CBl. 61 S. 226,7.

Ventilateur réversible système PORCH.\* Gén. civ. 36 S. 352/3.

5. Schlagwetter, Unfälle, Sicherheitslampen; Firedamp, accidents, safety lamps; Grisous, accidents, lampes de sûreté. Vgl. Beleuchtung 5 b, Explosionen, Signalwesen.

Apparate zum Anzeigen schlagender Wetter in Kohlengruben. (Wetterindicator von ANSELL; v. D. WEYDB; LYNCKER.) \* Prom. 11 S. 257/60.

FUCHS, PAUL, registrirende Beobachtung schlagender Wetter und der Geschwindigkeit von Wetterströmen.\* Z. Bergw. 48 S. 12'7.

Mittheilungen über einige der bemerkenswerthesten Explosioneu beim Preussischen Steinkohlenbergbau im Jahre 1899 \* Z. Bergw. 48 S. 504/7. Die Schlagwetterexplosionen im Oberbergamts-

bezirk Dortmund mit Beziehung auf den Barometerstand im Jahre 1899\* Glückauf 36 S. 749/53.

MAYER, J., die Schlagwetterexplosion am Heinrich Schachte in Mahr. Ostrau und einige Versuche mit Sicherheitslampen. (a) \* Z. O. Bergw. 48 S. 53/6 F.

The Red Ash mine explosion. Eng. min. 69 S.

PAGE, the explosion of the Red-Ash colliery, Fayette county, West Virgina.\* Eng. min. 70 S. 581/2. Die Explosion auf der Winter Quarters Mine bel

Schofield (Utah) U. S. A. Glückauf 36 S. 475. 6. DE KEPPEN, die tödtlichen Unfälle in den Kohlenbergwerken, Erzbergwerken und Steinbrüchen der wichtigsten Länder. Glückauf 36 S. 208, 10.

Unglücksfälle in elektrischen Betrieben der Bergwerke Preussens.\* Z. Bergw. 48 S. 459,64.

Stein- und Kohlenfall-Verunglückungen in Nord-Staffordshire und die Mittel zu ihrer Verminderung (a) . Z. Bergw. 48 S. 207/77.

Untersuchungen von Wetterlampen. Berg. Z. 59 S. 537/8.

FAHNDRICH, Lampenuntersuchungen. Glückauf 36 S. 769/77.

A miner's lamp using acetylene gas.\* Eng. min. 1 69 S. 203.

FUNKE, the BALDWIN acetylene lamp for mines.\* Eng. min. 70 S. 312/3.

GÜLCHER's elektrische Grubenlampe. (4 zelliger Accumulator speist eine 8 V.-Lampe 10-11 Stunden lang.) Glückauf 36 S. 877/83; Z. O. Bergw. 48 S. 556/7.

Elektrische Grubenlaterne. (Der elektrische Strom wird ausgeschaltet, bevor bei Zertrümmerung der Lampe die feuergefährlichen Gase an den Kohlenfaden gelangen, indem eine Stromschlussvorrichtung durch einen aufgeblasenen Gummischlauch ausgeschaltet wird, sobald sie sich unter

dem Druck der gewöhnlichen atmosphärischen Lust befindet.)\* CBl. Accum. 1 S. 103. The HOWAT miners' lamp.\* Eng. min. 70 S. 11.

The improved SUSSMAN lamp for coal mines.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 113.

Vorkehrung an Sicherheitslampen mit Magnetverschlus zur sicheren Verhütung unbefugten Oeffnens.\* Glückauf 36 S. 475.

FÄHNDRICH, Versuche zur Ermittelung der zweckmässigsten Abmessungen der Sicherheitslampenkörbe. @ Glückauf 36 S. 1009/15.

FUNKE, Löschvorrichtung an Grubensicherheitslampen. Glückauf 36 S. 407.

6. Rettungsapparate, Sicherheitsvorrichtungen Signalwesen; Saving apparatus, safety appliances, signalling; Appareils de sauvetege, dispositifs de sûreté, signaux. Vgl. Rettungswesen.

GIERSBERG's Rettungsapparat.\* Arch. Feuer. 17 S. 65/6.

V. LAUER, Minen-Rettungsapparate.\* Z. O. Bergw. 48 S. 511/5 F.

DESGREZ und BALTHAZARD, ein neuer Pneuma-

tophor. Z. O. Bergw. 48 S. 568. LÜTHGEN, die Benutzung des Pneumatophors im Ernstfall.\* Glückauf 36 S. 593/5.

Vorrichtung zum Nachfüllen der im bergmännischen Betriebe benutzten Respirationsapparate.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 23.

Semi-automatic guard barriers.\* Iron & Coat 61 S. 1168.

GOTTHARDT, Sicherheits Schachtverschlufs.\* Glückauf 36 S. 185/6; Iron & Coal 60 S. 445.

PIRON, arrêtiers doubles de sûteté pour plans inclinés dans le travail des mines.\* Gén. civ. 38 S. 313.

SMITH, SEBASTIAN, safety pit props. (Within each of four hollow posts is a swinging prop hung from bearings supported by volute springs, which are fixed half-way up the posts.) \* Eng. 89 S. 34.

Safety timbering at the Courrières collieries.\* Iron & Coal 61 S. 571.

HERZIG, a signaling device for mines. (Method of counterbalancing pendant rope.) (V) \* Eng. News 44 S. 170/1; Iron & Coal 61 S. 314; Eng. 90 S. 450; Eng. min. 70 S. 253.

7. Wasserhaltung; Drainage of mines; Épuisement des eaux. Vgl. Pumpen.

Centralisation der Wasserhaltung im Ruhrkohlenbecken. Berg. Z. 59 S. 607/9 F.

Lifting water by compressed air.\* Iron & Coal 61 S. 945/6.

Elektrisch betriebene Bergwerkspumpen, Drehstrommotor unmittelbar gekuppelte Verbund-Centrifugalpumpe, als senkbare Abteuspumpe eingerichtet; Kolbenpumpen.) (2) <sup>®</sup> Glückauf 36 S. 365/71F.

Worthington sinking pump. Iron & Coal 60 S. 790.

ASHLEY, novel type of bucket pump for mines, wells, boreholes, &c.\* Iron & Coal 60 S. 216/7. FRÖLICH, hydraulisch betriebene Wasserhaltungsmaschine, Bauart KASBLOWSKY-PRÖTT. (A) • Glückauf 36 S. 1053,65.

SCHULTE, unterirdische Wasserhaltungsmaschine der Zeche Preußen I. Glückauf 36 S. 425/7. KELLY, balancing bailers for unwatering mines.\*

Eng. min. 69 S. 443.

8. Schlefsarbelten: Blasting; Abatage à la poudre. Vgl. Sprengstoffe, Sprengtechnik.

AGUILLON, Verwendung der Sicherheitssprengstoffe in Schlagweitergruben. Berg. Z. 59 S. 357/9F. HEYDA, vergleichende Sprengversuche mit Dynammon Nr. 1 und comprimirten Sprengpulver-Datronen. Z. O. Bergw. 48 S. 269/74.

ORSMAN, Knallzündung hoch explosiver Sprengstoffe. (V) (A) Z. O. Bergw. 48 S. 395.

WATTEYNE und DENOEL, die Sprengstoffe in den Z. O. Bergw. 48 Kohlengruben Belgiens.

VON LAUER, Accumulator-Minenzündung.\* Z. O. Bergw. 48 S. 537/9.

MEINHARD's Schussanzunder.\* Z. O. Bergw. 48 S. 197,8.

Fermeture automatique des dynamitières souter-

raines.\* Gén. civ. 37 S. 191/2.
JICINSKY, selbstthätiger Abschluss für unterirdische Sprengmittelmagazine.\* Z. O. Bergw. 48

9. Bergwerksanlagen, Verschiedenes; Plants, Sundries; Établissements; Matières diverses.

Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetriebe in Preussen während des Jahres 1899. (Gewinnungsarbeiten; Betrieb der Baue; Grubenausbau; Wasserhaltung; Förderung und Verladung; Grubenbeleuchtung, Wetterführung und Unschädlichmachung des Kohlenstaubes; Markscheiden; Brikettirung; Dampskessel und Dampsmaschinen; Salinenbetrieb.) (a) Z. Bergw. 48 S. 104/50.

DE GENNES, l'exploitation mécanique dans les houillères des États Unis. (a)\* Ann. d. mines 18

S. 217/45.

HABETS, les mines à l'exposition universelle de Paris 1900. Rev. univ. 51 S. 101/62. V. HALLER, Bergbau und Hüttenwesen Russlands

im Jahre 1897. (a) Rig. Ind. Z. 26 S. 185/9 F. GAEBLER, die Schatzlarer (Orzescher) Schichten des Oberschlesischen Steinkohlenbeckens. (a)\* Z. Bergw. 48 S. 71/104.

The collieries of the Ebbw Vale Co.\* Iron and Coal 61 S. 169/70.

SCHMBRBER, mines de lignite de Gardanne. (Construction d'une galerie souterraine destinée à relier la concession à la mer.) (a) Gén. civ. 37 S. 57/60 F.

Electricity — a few examples of its application to mining. (Electric mine hoist; locomotive hauling loaded train; portable horizontal triplex mine pump.)\* Iron & Coal 61 S. 364/6.

Recent developments of electrical power in mines. (Ventilators; electric hoists for haulage below ground; electrical winding engines; electric mine locomotive; rock drills.)\* Iron & Coal 61, Suppl. S. 1/6.

BENTHAM, electricity applied to mining. (Electrically-driven 25 HP hauling gear). \* El. Eng. L.25

S. 669/72F.

HODGKIN, electricity in mines and collieries. (Methods of driving machinery; starting switches; mining machinery; three-throw pumps; haulage gears; electric drills.) (V)\* Iron & Coal 61 Suppl. S. 11/6. LIBBRT, emploi de l'électricité dans les mines. (a) Bull. ind. min. 14 S. 953/86.

PHILIPPI, die persönliche Sicherheit bei elektrischen Anlagen in Bergwerken. (a) Glückauf 36 S. 693/703.

WENDELIN, Elektricität im Bergbaue. (a) Z. O.

Bergw. 48 S. 485/9 F.

Die elektrische Centrale für Krastübertragung und Beleuchtung auf der Zeche Margarethe bei Sölde i. Westf. Glückauf 36 S. 393/4.

GHYSEN et BAUTHIER, les installations électriques du charbonnage de Courcelles-Nord. Rev.

univ. 51 S. 198/211.

GOETZE, elektrisch betriebene Maschinen auf der Zeche "Adolf von Hansemann". (Drehstrom für alle Betriebe über und unter Tage; Beleuchtungsnetz mit Bogen- und Glühlampen; Schiebebühne; Coksausdrückmaschinen.) @ Glückauf 36 S. 1029/37.

KLÖNNE, die elektrische Kraft- und Lichtanlage der Transvaal Gold Mining Estates Limited in

Pilgrimsrest. Glückauf 36 S. 71/6.

KOLBEN, Drehstrom-Krastübertragungsanlage auf dem Humboldt II-Schachte der Nordböhmischen Kohlenwerks-Gesellschaft in Brüx. (Zum Betriebe von Seilbahnen in der Grube, Grubenventilatoren, transportablen Rotationspumpen; theilweise Beleuchtung der Grube und der Schachtanlage.)\* Z. Elektr. 18 S. 266/71.

GOTHAN, Apparat zur absoluten Feststellung des Streichens kernfähiger Erdschichten.\* Bohrtechn. 7

Nr. 8 S. 4/6.

KRIEGER, Örientirungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der - 308 m. Sohle (598 m unter Tage) bei Bürgerschacht 2 bezw. Bahnhofsschacht der Zwickauer Bürgergewerkschaft. (A) (V) Z. Arch. W. A. 46 S. 248/51.

LUKASZEWSKI, Aussturzvorrichtung für Kästen in Führungen.\* Z. O. Bergw. 48 S. 93/4.

SCHRAML, die Verwerthung der Grubenwässer in

Hallstatt. \* Z. O. Bergw. 48 S. 1/6.

Colliery surface arrangements.\* Iron & Coal 60 S. 635/8

Steel head gear at an Australian mine.\* Eng. min. 70 S. 275.

Bernstein; Yellow amber; Ambre Jaune. Fehlt. Berryllium; Béryl. Fehlt.

Biegemaschinen; Bending machines; Machines à cintrer.

BERRY AND CO., machine hydraulique à cintrer les toles. (Consiste à forcer la tôle dans une matrice boulonnée sur un bâti fixe au moyen d'un piston hydraulique). Rev. ind. 31 S. 465 6.

Bienenzucht, Honig und Bienenwachs; Bee-keeping, honey, bosswax; Apiculture, miel, circ d'abellles. Vgl. Wachs.

LICHTENTHÄLER, wie lässt sich die Verbreitung der Faulbrut verhüten? D. i. Bienens. 17 S. 86 8. HARRISON, the foul brood of bees. Bacillus alvei (CHESHIRE and W. CHEYNE). \* CHl. Bakt. 2, 6 S. 421/7.

SKARYTKA, die Bosnische Biene und ihr Werth zur Blutauffrischung. D. i. Bienens. 17 S. 68/9. SCHILLER, die Geschlechtsentwicklung bei der

Honighiene. Fühlings Z. 49 S. 665 73 F. WITZGALL, die Bienenzucht in Bayern. D.i. Bienenz. 17 S. 156/8.

Die Lüneburger Betriebsweise. D. i. Rienens. 17 S. 213/5.

V. STACHBLHAUSBN, die PREUSS'sche Betriebsweise der Blenenzucht. D. i. Bienens. 17 S. 28 9. WOLFF, LEBRECHT, Bienenpflege im Februar (und solgenden Monaten). Presse 27 S. 84/5 F.

MULOR, Frühjahrsgefahren für die Königinnen und deren Verhütung. D. i. Bienens. 17 S. 65/7.

SCHACHINGER, Versuch einer Durchwinterung der Bienen in der Erde. Landw. W. 26 S. 413.

KNACK, Entstehungsgeschichte des Volksbienenstockes und die einfache Wirthschaft in demselben im Gegensatz zu der des gemischten Betriebes.\* D. i. Bienens. 17 S. 184/8.

KNACK, Anfertigung und Bewirthschaftung meines Volksbienenstockes.\* Presse 27 S. 419; Landw.

W. 26 S. 2(0/1.

V. STACHELHAUSEN, Etagenständer.\* D. i. Bienens. 17 S. 42/6.

SCHWARZ, W., Bienenstöcke. (Dreibeuterstock).\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 66

Waben Anlöthlampe "Rapid."\* D. i. Bienens. 17

KNACK, Absperrgitterwaben.\* Presse 27 S. 595; Landw. W. 26 S. 273

UEBERSCHAER, Schwarmfang- und Unfallverhütungs-Apparat. (D. R. P.) D. i. Bienens. 17 S.

FRITZ, Universal- und Normal-Fluglochapparat.\* Landw, W. 26 S. 13.

STEINICHS Futtertafeln zur Noth- und Reizfütterung. D. i. Bienens. 17 S. 211/3.

SCHACHINGEE, wirksames Mittel gegen die Bienenlaus. (Naphtalin.) Landw W. 26 S. 405.

die Untersuchung von Bienenwachs. Seifenfabr. 20 S. 1116'7.

Bler; Beer; Bière. Vgl. Bakteriologie, Fermente, Gährung, Hefe, Hopfen, Kälteerzeugung, Schankgeräthe.

z. Rohstoffe.

Herstellung des Malzes. Maischen, Hopten.

4. Kühlung.

Gährung und weitere Behandlung. Eigenschaften, Krankheiten, Conservirung der Brau-materialien und des Bieres.

Untersuchung der Braumaterialien und des Bieres. Abfälle und Nebenproducte.

Verschiedenes.

1. Robstoffe; Raw materials; Matières premières.

AUBRY, welche Anforderungen sind von Seiten des Brauers an den Landwirth bezüglich Braugerste und Hopfen zu stellen. (V. m. B.). Z. Brauw. 23 S. 683/5.

MAERCKER, neuere Erfahrungen über die Cultur der Braugerste. Wschr. Brauerei 17 S. 69/72. MUNRO und BEAVEN, various conditions affecting the malting quality of barley.\* Brew. J. 36 S. 434/8 F.

REMY, Beurtheilung und Anbau von Brauweizen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 751/2.

SCHÖNFELD, Bearbeitung von Wintergerste. Wschr. Brauerei 17 S. 13/4.
BRIANT, Einflus von Nitraten beim Brauen. Brew.

Maltst. 18 S. 433/6.

Production of malt, alcohol and other substances from maize. Brew. J. 36 S. 551.

2. Herstellung des Maizes; Maiting; Préparation du mait.

BLEISCH, die SCHWAGER'sche Keimtrommel.\* Brauw. 23 S. 309/13; Z. Bierbr. 29 S. 413/5.

BLEISCH, zur Frage des Malzschwandes unter besonderer Berücksichtigung der bayerischen Mäl-

zerei. Z. Brauw. 23 S. 473/6F. BLEISCH, Neues auf dem Gebiete der Mälzerei unter besonderer Berücksichtigung der pneumatischen Mälzerei. (V) Z. Brauw. 23 S. 698/704 F. CERNY, Chlorkalk als Mittel zur Verbesserung

schlecht keimender Gerste. Wschr. Brauerei 17 S. 5; Bierbr. 1900 S. 88. EVANS, Diastasebildung während der Keimung der

Gerste. Bierbr. 1900 S. 435/8F.

Bier.

FAWCETT, Fabrikation des Flockenmalzes. (Verfahren von FAWCETT und WHITE zum Ersatz des Gerstenmalzes durch eine ähnlich behandelte Körnerfrucht). Uhland's II. T. 1900, 4 S. 22 3.

GROHN, praktische Versuche mit der umschichtigen Lust - Wasser - Weiche. Wschr, Brauerei 17 S.

745 6.

GRUSS, die morphologischen und physiologischen Erscheinungen bei der Herstellung von hartem und mehligem Malz. (A) Z. Brauw. 23 S. 86/8. HEIM, Entwickelung des Blattkeimes auf der oberen

Horde. Wschr. Brauerei 17 S. 89/91.

KAJMAR, Gersteweich-, Wasch- und Lüstungsapparat. Z. Bierbr. 29 S. 452.

KEIBEL, Maisch- und Maischkühlapparat für Dickmaische System ULLRICH.\* Alkohol 10 S. 34.

KRUPP, Einwirkung der Elektricität auf die Malzkeimung bei Zufuhr von Wasserstaub und Luft. Bierbr. 1900 S. 296 7; Brew. Maltst. 19 S. 408 9.

KURZ, Erzielung hoher Malzausbeuten. Z. Bierbr. 29 S. 31/3. KUSSEROW et RONING, influence des différents

sels dans le travail des grains. J. dist. 17 S.

605, 6.

LUFF, Mälzungsversuche im Betriebe. (Die hohen Tennentemperaturen als Ursache übermässigen Schwandes; Einfluss der Keimdauer auf den Malzungsschwand; das Greifen; der Weichgrad). Z. Brauw. 23 S. 397 403.
MATTHEWS und LOTT, das Malzbrechen und einige

damit zusammenhängende Betrachtungen. (Wirkung des seinen oder groben Brechens auf die Zusammensetzung der Würze nach einer gegebenen Malzsorte). Z. Brauw. 23 S. 141/3F.; Brew. J. 36 S. 39,40.

MORITZ, Einfluss der Malzbereitung auf den Gehalt des Malzes an löslichen Phosphaten. Alkohol 10

O'NEILL, Behandlung von Getreide zum Färben und Erhöhen der Vollmundigkeit. (Das Getreide wird in einer Lösung von Brauzucker, Traubenzucker, Lakritzen, Dextrin oder Caramel geweicht, dann getrocknet und geröstet, zu Flakes verarbeitet und in einem Strom warmer Luft getrocknet). Bierbr. 1900 S. 261.

PETIT et LABOURASSE, solubilisation des matières azotées du malt. Compt. r. 131 S. 349/51;

Wschr. Brauerei 17 S. 625 6.

PFAHLER, Einfluss ungewachsener Körner auf den Zuckergehalt des Grünmalzes. Z. Brauw. 23 S. 358; Il schr. Brauerei 17 S. 634/5.
PFAHLER und NAUCK, pneumatische Trommel-

mälzerei. Z. Brauw. 23 S. 153/8, 767,73.

PRIOR, Vermälzung der heurigen Gersten und Herstellung von bayerischem Malze bei kalter Hausenführung. Bierbr. 1900 S. 61/3; Alkohol 10 S. 18 9.

SCHONFELD, Bildung von Hart- resp. Glasmalz beim Darren. (Entstehung von Hartmalz beim Mälzen und Darren in einer großen Trommel; Darrversuche im Laboratorium. Zuckerbildung beim Darren). Wschr. Brauerci 17 S. 229/33.

SCHONFELD, Farb- und Caramelmalze. (Herstel-Wschr. Brauerei 17, S. 545/7; Bieror. lung).

1900 S. 450/3.

SIMONY, die pneumatische Kastenmälzerei der Bierbrauerei von J. GÖTZ in Okocim. Z. Bierbr. 29 S. 53/8.

SPERBER, Horden-Keimapparat, System PLISCHKE.

Brew. Mallst. 19 S. 443'4.

STENGLEIN, gutes Grünmalz. (Die verschiedenen Stadien der Malz-Entwickelung).\* Alkohol 10 S. 177/8.

TILDEN, thermo-pneumatische Mälzerei mittelst des Malzapparates. (Zum Keimen und Darren zugleich benutzbare Malztrommel).\* Uhland's 11. T. 1000, 4 S. 70.

Thermo pneumatische Mälzerei nach J. A. TILDEN's patentirtem System. (Malztrommel, der nach Erfordernis kühle, seuchte oder warme Lust zugesührt werden)\* Wschr. Brauerei 17 S. 56/7.

TILLER, Erzeugung eines blassen Malzes für vollmundige Biere. Wschr. Brauerei 17 S. 247/8. TOPF & SÖHNB, Ventilationsvorrichtung für Malz-

darren. Uhland's W. T. 1900, 4 S. 71. TOPF & SÖHNE, Specialdarre für lichte Malze.

(Sämmtliche Heizrohre in der Untersau vereinigt, um eine Bildung von dunklem Malz zu verhindern).\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 87

WINDISCH, Behandlung der Gerste in der Weiche, insbesondere über den Einfluss des Lüftens der Gerste im Weichstock. Wschr. Brauerei 17 S. 33/4.

WINDISCH, weitere Mittheilungen über Abanderungen des Weichprocesses und deren Folgen.

Wschr. Brauerei 17 S. 205'7.

WINDISCH, lässt sich der Mälzungsschwand ohne Nachtheile für die Qualität des Malzes verringern? (Verringerung des Athmungsverlustes beim Keimen durch geringeres Weichen und häufiges Lüften). Wschr. Brauerei 17 S. 265/7.

WINDISCH, auf welche Weise lässt sich die Malzausbeute ohne Schädigung der Malz-Qualität erhöhen? (Abkürzung des Weichprocesses). Wschr.

Brauerei 17 S. 297 300.

WINDISCH, die "umschichtige Lust-Wasser-Weiche."

Wschr. Brauerei 17 S. 729/32, 761/2.
Darre ohne Feuerung. Wschr. Brauerei 17 S. 55 6. Das Weichen und die Keimung der Gerste. (Trockenführung der Hausen). Bierbr. 1900 S. 244/5. Extractausbeute von Malz. Brew. Maltst. 19 S. 25, 6.

#### 3. Maischen, Hopfen; Mashing, hopping; Brassage, houblonnage.

BLEISCH, die Dampskochung und insbesondere ihre Einführung in die bayerische Brauerei,\* Brauw. 23 S. 607 15.

ERGANG, Sudhausanlage nebst Spülhalle.\* Ukland's W. T. 1900, 4 S. 4 5.

GANZENMULLER, Dampskochung in der Brauerei. (V)\* Wschr. Brauerei 17 S. 398 401; Z. Brauw.

23 S. 386/92; Bierbr. 1900 S. 387/90 F.
GOSLICH und WINDISCH, das Sudhaus der Dortmunder Aktienbrauerei. Wschr. Brauerei 17

S. 340, 1.

HEMPEL, Fortschritte auf dem Gebiete der Brautechnik. (SCHMITZ'sche Maisch- und Abläuterverfahren.) (D. R. P.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 989 95.

JALOWETZ, vergleichende Untersuchungen über

verschiedene Maischverfahren. Z. Bierbr. 29 S. 223 6; Wschr. Brauerei 17 S. 282 3; Bierbr.

31 S. 268/70. LUFF, Mälzungsversuche im Betriebe. (Vergleichende Vermälzung auf kalter und warmer Tenne.) Z. Brauw. 23 S. 381,6.

MATTHEWS und LOTT, Einfluss des Schrotens des Malzes auf die Extraktausbeute und die Zusammensetzung der Würze. Wschr. Brauerei 17 S. 217/8.

MICHEL, Studium über den Brauprozess. (Maischversuche.) Z. Brauw. 23 S. 358 61.

NOVAK, die Dampfkochung in Brauereien. (V)

Z. Bierbr. 29 S. 531/4F. SCHÖNFELD, wird der Charakter des Berliner Weissbieres durch die Herstellung des blanken Weissbieres und durch kurzes Kochen der Würze geandert? Wschr. Brauerei 17 S. 267,8

Kochen der Maische mit direktem Dampf.

Bierbr. 29 S. 415/6.

Das Schroten des Malzes. (Einsus der Feinheit des Schrotes auf die Zusammensetzung der Kohlenhydrate der Würze.) Z. Bierhr. 29 S. 87/8.

Zeugersparnis und Zeugverschwendung und Ein-flus derselben. Brew. Mallst. 19 S. 411/2.

DWORSKY, Hopsenvolumen. (-welches der Hopsenzusatz zur Würze in letzterer einnimmt.) Z. Bierbr. 29 S. 193/4.

Hopsenkochen. Brew. Malist. 18 S. 436/7.

# 4. Kühlung; Cooling; Refroidissement.

BALLERSTEIN, Verwendung stüssiger Lust im Brauereibetriebe. (Patente von OSTERGREN und BURGER.) (N) Erfind. 27 S. 27,8.
Birkholz, Vorschlag zu einer sauberen Keller-

kühlung ohne Eismaschine für Kleinbrauereien. (Mischen von Viehsalz mit Eis; Wiedergewinnung des Salzes mittelst Eindampfens durch Abdampf und Verbrennungsgase.) Bierbr. 1900 S. 555 6. BLEISCH, das Kühlen und Lüften der Würze. (V)

Z. Brauw. 23 S. 727,31 F.
BLEISCH und SCHWEITZER, Trubbildung. während des Abkühlens; Factoren, welche die Trubbildung beeinflussen.)\* Z. Brauw. 23 S. 567/72.

Bewegung der Trubausscheidung aus der Würze. (Ersatz des offenen Kühlschiffes durch geschlossene Setzbottiche.) Brew. Mallst. 19 S. 327.

BRIANT und ADLAM, Verfahren zum Kühlen des Bieres vor dem Abfüllen auf Flaschen, Bierbr. 1900 S. 236.

BRUCKNER, die Kühlanlage der Brauerei von R. LEICHT in Vaihingen a F. Wschr. Brauerei 17 S. 547 50F.; Z. Brauw. 23 S. 61/7.

#### 5. Gährung und weitere Behandlung; Fermentation and further treatment; Fermentation et traitment suivant.

BRAND, Gährbottiche, insbesondere über die Verwendung glasirter Gährbottiche. (V) Z. Brauw. 23 S. 711 8F.

KRÜGER, der Vergährungsgrad und die Ursachen, welche denselben beeinflussen. Bierbr. 1900 S. 471, 2.

Hefe und Vergährungsgrad. Brew. Mallst. 19 S. 23 5.

Die Samenhese, ihre Behandlung und Aufbewahrung. (Abnehmen; Aufbewahren; Abwässern der Hefe.) Brew. Malist. 19 S. 442 3.

MORRIS, some experiences in the use of pure cultivated yeast. Brew. J. 36 S. 583 6F.

SCHÖNFELD, Verwendung von dem Typus Saaz angehörenden untergährigen Hefen im Brauereibetriebe. Wschr. Brauerei 17 S. 313 5.

SCHÖNFELD, ist die Einführung von reingezüchteten Hefen und Milchsäurebacterien zur Herstellung des Berliner Weissbleres anzustreben? Wschr. Brauerei 17 S. 338/40.

STETEFELD, die Reinigung der Gährkellerlust in Brauereien.\* Z. Kälteind. 7 S. 169 72.

WICHMANN, die Vacuumgährung vom Standpunkte des Praktikers. (V)\* Z. Bierbr. 29 S. 1 2F. Vacuumgahrung. Z. Bierbr. 29 S. 226 9.

BARCZEWSKI's manometrischer Spundapparat Modell 1900 mit unrundem und unzerbrechlichem Manometerrohr.\* Z. Brauw. 23 S. 656/9.

BRUKER, Ursache und Abhilfe des Herausschleuderns von Quecksilber bei Einzelspundapparaten.\* Hopfen-Z. 40 S. 1927/8.

EMSLANDER's Spundapparat mit Quecksilber-Manometer.\* Z. Bierbr. 29 S. 147.

EMSLANDER, Spundapparate.\* Z. Brance. 23 S. 731/3.

Das Spundläppehen. (Befettung, Dicke, Durchmesser.) Wschr. Brauerei 17 S. 527.
Saccharometrische Bestimmung des Spundens.

(Spundungsnothwendigkeit.) Z. Bierbr.

S. 510/1. Das Spänen der Biere. *Bierbr*. 1909 S. 183/4. Die oberirdische Abfüllerei.\* Bierbr. 1900 S. 138/9. Zweckmäsige Absüllvorrichtung einer modernen Brauerei.\* Bierbr. 1900 S. 280/5.

6. Eigenschaften, Krankheiten, Conservirung der Braumaterialien und des Bieres; Qualities, maladies, conservation of beer and brewing ma-terial: Qualités, maladies et conservation des matières premières et de la bière.

Farbe des Bieres. Hopfen Z. 40 S. 2053/4.

WILL, welche Factoren haben auf die Farbe des Bieres in den verschiedenen Stadien der Fabrikation Einflus? (V) Z. Brauw. 23 S. 748,55.

BLRISCH, in welcher Weise beeinslusst der Wassergehalt des Malzes das Hektolitergewicht? Z. Brauw. 23 S. 553/4.

EHRICH, das Hektolitergewicht des Malzes. Bierbr. 1900 S. 1 2.

CHAPMAN, Bier und Elektricität. (Versuche, festzustellen, ob die Elektricität die Haltbarkeit des Bieres beeinflussen kann.) Wschr. Brauerei 17 S. 14:5.

HANTKE, Natur der Kohlensäure im Bier auf Grund der neusten Forschungen. (V) Wschr. Brauerei 17 S. 782; Bierbr. 1900 S. 532/4F.; Brew. Mallst. 19 S. 367 70.

VAN LAER, recherches sur les bières à double face. (Bacterielle Infection als Ursache, dass bei durchsallendem Lichte klare Biere beim Daraufsehen getrübt erscheinen.) Compl. r. 130 S. 53/6; Ann. Pasteur 14 S. 82;101; Wschr. Brauerei 17 S. 92/3.

REICHARD, Luftgehalt des Malzes und dessen Bedeutung für die Beurtheilung des Malzes. Wschr. Brauerei 17 S. 25.

DORING, die Eiweifs- oder Glutintrübung. Brew. Mallst. 19 S. 287 8.

KURZ, Kleister- und Dextrintrübung. Z. Bierbr. 29 S. 11/3 F.

Stoffe, welche Trübung von Würze und Bier verursachen. (Durch Kochen gerinnbares Eiweiss; gerbsaures Eiwelfs; Milchsaureserment; Alkohol-gährungsserment.) Brew. Maltst. 19 S. 143/5 F. Kleistertrübung. (Entstehungsursachen.) Z. Bierbr.

S. 392 4.

KUSSEROW und KOENIG, Wirkung des kohlensauren Magnesiums im Maischwasser. Brenn. Z. 17 S. 2218 g.

Doppelt-schwefligsaurer Kalk als Antiseptikum im Gährungsgewerbe. Brew. Mallst. 19 S. 147/8.

LINDNER, schädliche Einflüsse von Geruchsstoffen in der Brauerei, insbesondere solcher, die durch Schimmel- und Fäulnisspilze verursacht werden. Wschr. Brauerei 17 S. 605/7; Bierbr. 1900 S. 509, 13.

Rührt der Knoblauchgeruch mancher Hopfen vom Senfol her? Z. Brauw. 23 S. 441 2.

WINDISCH, Einstus der schwesligen Saure auf den Geruch und Geschmack des Bieres. Wschr. Brauerei 17 S. 91/2.

WICHMANN, Mikroorganismen und Betriebsinfection. (V) Z. Bierbr. 29 S. 245/50; Bierbr. 1900 S. 292 5.

Satzhefe, Sarcinainfection und Weinsäure. Brew. Maltst. 19 S. 212/3.

Verhütung einer Sarcina-Infection. Brew. Maltst. 19 S. 326 7.

Neuere Verwendung von Chlorkalk zur gründlichen

Entschimmelung der Braugerste. Bierbr. 1900 S. 332/3.

FERNBACH, Pasteurisation. Wschr. Brauerei 17 S. 454/5.

WYATT, Sterilisiren von Bier in Fässern. (V)

Bierbr. 1900, S. 495,7 F.; Brew. Malist. 19 S. 405/8.

Uebersichtliche Zusammenstellung der Erfindungen auf dem Gebiete des Pasteurisirens von Bier. (a)\* Wschr. Brauerei 17 S. 478/83 F.

Pasteurisirapparat "St. Louis-Model".\*
W. T. 1900, 4 S. 71. Uhland's

Die Factoren, welche den Schaumstand in einem Bier bedingen auf Grund der neuesten Forschungen. (V) Brew. Mallst. 19 S. 249/51.

7. Untersuchung der Braumaterialien und des Bieres; Analysis of brewing materials and of beer; Analyse des matières premières et de la bière.

PLOT, Preisbestimmung der Braugerste auf Grund einer einfachen chemischen Analyse. Oest. Chem. Z. 3 S. 513/5.

BLBISCH, die Malzanalyse. (Besprechung der Arbeit von JALOWETZ.) Z. Brauw. 23 S. 576/8.

CONRAD, Werthbestimmung des Malzes durch combinirte Feinschrot und Grobschrot - Analyse. Bierbr. 1900 S. 253/4.

JALOWETZ, die Malzanalyse. Z. Bierbr. 29 S.

KUKLA, Werthbestimmung der Gersten und Mälze vom Standpunkte der Eiweiss-Stoffe. Z. Brauw. 23 S. 418/24 F.

LING, methods of determining the diastatic capacity of malt. Brew. J. 36 S. 587/8.

MBACHAM, physikalische Prüfung des Malzes. (V) Wschr. Brauerei 17 S. 102/4.

PETIT et LABOURASSE, les matières azotèes du malt. Compt. r. 394/6.

REICHARD, die Forcirungsprobe des Malzes und ihre Anwendung in der Praxis.\* Wschr. Brauerei 17 S. 465/71; Z. Brauw. 23 S. 77/80.

REICHARD, Beurtheilung des Malzes. (Die Homogenität des Mehlkörpers; Forcirungsprobe und Malzschwand.) Z. Brauw. 23 S. 587/94.

Einfache Malzprobe. (Prüfung auf die Anzahl glasiger und halbharter Körner.) Z. Bierbr. 29 S. 511/2.

NEUMANN, O., Untersuchungen einiger obergähriger Brauereibetriebshesen. Wschr. Brauerei 17 S. 557/9.

PETIT, analyse des mouts de saccharification par le malt. Mon. scient. 56 S. 797/806.

WILL, Gerbstoffreactionen an Hefezellen und deren Beimengungen aus gehopster Würze. W'schr. Brauerei 17 S. 637.

BUISSON, Entfärben dunkler Lösungen für Polari-(Durch Kaliumpermanganat.) sation. 1900 S. 32/3.

CHAPMAN, method for distinguishing between hops and quassia. Brew. J. 36 S. 115.

DUNCAN, scientific control of brewing operations. (V) Brew. J. 36 S. 726/30 F.

HANTKE und KREMER, Bestimmung des Mousseux und des Schaumstandes von Bier in Zahlen Brauw. 23 S. 786.

HANOW, Brauwasser - Untersuchungen.

Brauerei 17 S. 489/91. LUFF, chemische Analyse und Beurtheilung des Brauwassers. Z. Brauw. 23 S. 685/8.

ROBITSCHEK, zur Beurtheilung des Brauwassers. (V) Bierbr. 1900 S. 18/20.

LINDNER, welche Untersuchungen sollte der Brauer periodisch ausführen lassen, um sich vor Ueberraschungen durch Infectionen zu schützen? Wschr. Brauerei 17 S. 666.

PFAHLER, Saccharometeranzeigen. (BALLING'sche und MAREK'sche Werthe.) 2. Bierbr. 29 S. 339/41.

SCHWBITZER, Farbstoffe der Zuckercouleuren und deren Nachweis. Z. Brauw. 23 S. 46/8. ESTCOURT, arsenic in beer. Chem. News 82

S. 287.

Nachweis von Pikrinsäure im Bier. Pharm. Centralk. 41 S. 367.

Mikrobiologische Controle in der Brauerei. (V) Brew. Mallst. 19 S. 321/3 F.

Prüfung des Bieres durch Anstellen mit frischer Brew. Malist. 19 S. 289.

8. Abfälle und Nebenproducte; Waste products, by products; Sousproduits.

EVANS, value of the unfermentable residue of beers.

Brew. J. 36 S. 327 F. MBDINGER, Verwendung der Gährgase in den Vereinigten Staaten. Wschr. Brauerei 17 S. 701/2. Verwerthung der Gährungskohlensäure. 1900 S. 205/7.

# 9. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BECK, Umbau der Maschinenanlage der Nürnberger Actien-Bierbrauerei vorm. Heinr. Henninger, Nürnberg.\* Wschr. Brauerei 17 S. 142/3 F.

Kellerumbau der Brauerei DOKOWICZ in Wollstein. Wschr. Brauerei 17 S. 143/4.

LEISCH, Kraftverbrauch einer pneumatischen Mälzerei. Z. Brauw. 23 S. 795/6. BLEISCH,

HEMPEL, Fortschritte auf dem Gebiete der Brautechnik. (Malzreinigungsmaschinen; Schrotmühlen.) (V) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 937/43. Z. V. dt. Ing. 44 S. 937/43.

MADLENER, zur Controlle des Brennmaterialverbrauches. (Im Brauereibetriebe.) Z. Brauw. 23 S. 779/85.

OELKERS, der Motorwagen im Dienst der Brauerei.\* Wschr. Brauerei 17 S. 346/52; Z. Bierbr. 29 S. 365/71 F.

SANDER, afrikanische Braukunst. Wschr. Brauerei 17 S. 358/61.

Das australische Colonialbier. (Herstellung.) Wschr. Brauerei 17 S. 51.

RÜFFER, Herstellung lichter Biere. Brew. Malist. 19 S. 445/6.

SIEBEL, die Lust im Dienste der Brauerei. (V) Brew. Maltst. 19 S. 366/7.

WILL, eine Mykoderma-Art und deren Einflus auf Bier. (Lebensäusserungen unter verschiedenen Bedingungen.) \* Z. Brauw. 23 S. 185/90 F.

WALLERSTEIN, Desinfection in der Brauerei. (V)

Bierbr. 1900 S. 320/1 F.

WYATT, the influence of science in modern beer brewing. J. Frankl. 150 S. 190/214; Bierbr. 1900 S. 123/5, 327/9 F.

Die Schwendung und ihre Ursachen. Z. Bierbr. 29 S. 442/4.

GARBE-Dampfkessel. (Für Brauereien geeignet.) \* Wschr. Brauerei 17 S. 698/9.

Das Pflaster in der Brauerei und Mälzerei. Brew. Mallsl. 19 S. 444/5.

Blech; Sheet metal; Tôle. Vgl. Dampfkessel, Eisen und Stahl, Scheeren, Stanzen, Walzwerke.

The largest drop press for working sheet metal.\* Iron A. 65, 29/3 S. 1/2.

GOLDING, traliccio di lamiera stirata (expanded metal - metal déployé.) (a) ® Riv. art. 1900, 3 S. 203/46.

BECKER, Verfahren zur Herstellung dünner Metallbleche mit Hochglanzversilberung. (Hochglanzpolirte Kupferplatte wird nach Abreibung mit Schwefelblumen in ein galvanisches Silberbad gebracht, darauf in ein Kupferbad, bis gewünschte Stärke erzielt ist. — Anwendung auf Hohlspiegel.) Mech. Z. 1900 S. 184/5.

WOODWORTH, a job in drawing and forming sheet metal. (To a shoe clasp, or hook, for laced shoes.)\* Am. Mach. 23 S. 668/70.

The ROBINSON hand power sheet metal brake.\* Iron A. 66, 16,8 S. 11.

Blei und Verbindungen; Lead and compounds; Plomb et combinaisons. Vgl. Farbstoffe 1, Legirungen,

BODROUX, deux polysulfures de plomb et de cuivre. Compt. r. 130 S. 1397 8; Bull. Soc. chim. 23 S. 501/2

BISSARIE, Einwirkung von Wasser auf Blei. (Schädlichkeit der Wasserleitungsbleitohren.) Ges. Ing. 23 S. 286.

CARLES, plomb et eau potable. J. pharm 6, 12 S. 517/20.

FISCHER, Plumbisulfat. (Darstellung durch Elektrolyse von Schwefelsäure zwischen Bleielektroden.) Z. Elektrochem. 7 S. 343 7.

FONZES-DIACON, les séléniures et chloroséléniures de plomb. Compt. r. 130 S. 1131/3; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 721/4.

HOPMANN, K. A. und STRAUSS, radioactives Blei und radiactive seltene Erden. Ber. chem. G. 33 S. 3126/31.

KASSNER, Bildungsweise des Bleiperoxydes. Arch. Pharm. 238 S. 449/58; Pharm. Centralk. 41 S. 728.

KASSNER, Calciummetaplumbat, Perplumbate, Bleipentoxyd und Bleidioxyd. Pharm. Centralh. 41

MILLER, EDMUND H., and FISHER, lead and cadmium ferrocyanides. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 537/43.

REINDERS, Gleichgewicht von Blei und Zink mit Mischungen ihrer geschmolzenen Chloride.\* Z. anorgan. Chem. 25 S. 126/45.

VANINO und HAUSER, Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Bleisuperoxyd. Ber. chem. G. 33 S. 625.

KROUPA, amerikanische Praxis in der Verarbeitung des bei den Bleischachtofen fallenden Steines. Z. O. Bergw. 48 S. 18/21.

LAFONTAINE, exposé du procédé de fabrication simultanée du nitrite de soude et du massicot.\* Bull. belge 14 S. 434/8.

Traitement des résidus des fours à plomb.\* Gén. civ. 37 S. 8/10.

CLARK, separation of bismuth from lead. (Precipitation of the bismuth by means of metallic iron.) Chemical Ind. 19 S. 26/7.

FLATH, Bleibestimmung auf trockenem Wege. (Schmelzen mit Soda, Borax und Weinstein.) Chem. Z. 24 S. 263/4; Z. O. Bergw. 48 S. 312/3.

GLASBR, elektrolytische Ausfällung von metallischem Blei aus Lösungen und die Bieischwammbildung \* Z. Blektrochem. 7 S. 365/9 F.

LANGER, die HAMPE'sche Methode zur Bestimmung des Bleigehaltes in den Wäscheabgängen der Königl. Friedrichsgrube. Chem. Z. 24 S. 946 7.

MARIE, dosage électrolytique du plomb dans le sulfate et le chromate. Application à l'analyse des verres plombeux et des chromates de plomb. Compt. r. 130 S. 1032/3; Bull. Soc. chim. 23 S. 563,4; Chem. News 82 S. 51.

XHONBUX, précipitation du plomb par le zinc, son emploi dans les analyses des produits sucrés. Sucr. belge, 29 S. 176/7.

Bleichen; Bleaching; Blanchiment. Vgl. Chlor.

1. Bleichmittel und -Verfahren; Bleaching materials and processes; Procédés et matériaux de blanchiment.

KIELMEYER, die Fortschritte der Färberei, Druckerei und Bleicherei vom Jahre 1800-1900. Lehne's Z. 11 S. 1/4; Text. col. 22 S. 41/3 F.

BUSCH, Bleichen von Jute. (Einweichen der Jute in lauwarmem Wasser; Abkochen mit Natriumcarbonatiosung; Einlegen in Chlorkalklosung; dann Salzsäure, Kaliumpermanganatlösung, Natriumbisulfit; Bläuen und Seifen.) Oest Woll. Ind 20 S. 816/7; Papier Z. 25, 2 S. 3178/9; Faerber Z. 36 S. 482/3.

CROSS U BEVAN, Bleichen der Jute. (Verfahren für feinere Jutegarne; Kaliumpermanganat-Bleiche.)

Oest. Woll. Ind. 20 S. 176/7.

HOFFMANN, P., le blanchiment du jute. (Blanchiment au permanganate de potasse; blanchiment à l'électricité.) Ind. text. 16 S. 93/4 F.

Das Bleichen der Jute. Muster Z. 49 S. 195'6; Text. col 22 S. 45,6.

BROWN, REGINALD B. Bleichen und Färben von Stroh. Lehne's Z. 11 S. 55/7.

HURST, blanchiment et teinture de la toile. Mon. · teint. 44 S. 229/30 F.

TAILFER, blanchiment de la laine. (Avec l'hydrosulfite de soude; au permanganate de potasse.) Ind. text. 16 S. 30.

Blanchiment des articles en laine et en demi laine. (A l'aide du peroxyde du sodium.) Mon. teint. 44 S. 165.

Die verschiedenen Bleichmethoden für Garderobe aus Schafwolle. Faerber Z. 36 S. 81/2.

Verfahren zum Bleichen der Baumwollgarne. (Chlorund Säure-Apparat, bei welchen das Chloriren und Säuern nacheinander, in ein und demselben Gefäs, ausgesührt wird.)\* Oest. Woll. Ind. 20 S. 604/5.

Die Bleicherei von Baumwollstückwaaren und wie man sie in England aussührt. Muster Z. 49 S. 73/5.

Bleaching cotton cloth. (Experiments.) Text. Rec. 21 S. 39/40.

PieQuet, Bleichen der Hospitalwäsche. (Man desinficirt nach dem Waschen.) Muster Z. 40 S. 340.

Degumming and bleaching silk. (Allgemeines.) \* Text. Man. 26 S. 284; Mon. Text. Ind. 15

S. 743.4.
TASSEL, bleaching vegetable fibres. (Cellusose; pectosolvents of cellulose; lignocelluloses; pectocelluloses and mucocelluloses; adipocelluloses and cutocelluloses; chemical retting of flax.) Text. Man. 26 S. 146 F.

GEBAUER, elektrolytisch gewonnenes Chlor und dessen Anwendung in der Bleiche vegetabilischer Fasern.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 63/4.

Dss elektrochemische Bleichverfahren, System COR-(Jede in eln Voltmeter eingeschaltete Scheidewand stellt eine Elektrode dar vom entgegengesetzten Pol als diejenige der Voltmeterseite, der sie gegenübersteht.) Uhland's W. T. 1900, 5 S. 24/5.

FÖRSTER, Elektrolytische Herstellung von Bleichlösungen. (A) Mon. Text. Ind. 15 S. 585/6. Neue Bleichversahren. (Versuche mit Elektrolyse von Kochsalz.) Text. Z. 1900 S. 623.

A two-phase plant in a bleaching work. E/. Rev. 46 S. 910.

Hypochlorit-Bleiche. Papier Z. 25, 2 S. 3639. DE LA Coux, procédé de blanchiment par le peroxyde de sodium. Mon. teint. 44 S. 68/70; Muster 2. 49 S. 125.

TAILFER, le blanchiment à l'ozone à l'usine de Greiffenberg (Silésie). Ind. text. 16 S. 69/70. WACHTEL, Barymsuperoxyd und Wasserstoffsuper-(Darstellung von Baryumsuperoxyd.)

Lehne's Z. 11 S. 113,5.

OSWALD, Mittel zum Entsärben von Blutalbumin. (Das zum Druck zu verwendende Albumin wird mit chlorsaurem Alkali und Blutlaugensalz versetzt; die bleichende Wirkung tritt durch die Wärme beim Drucken ein.) Muster Z. 49 S. 466.

Einfluss des hohen Dampsdruckes auf den gleichmässigen Ausfall des Bleichgutes. (Schnelleres Kochen bei höherem Dampfdruck; gleichmässiger Ausfall des Bleichgutes.) Mon, Text. Ind. 15 S. 347.

HOFFMANN, les accidents de teinture et d'apprêts; accidents de blanchiment. (Eaux; chlore; lavage.) Ind. text. 16 S. 409/10.

#### Vorrichtungen; Apparatus; Appareils.

CRIPPIN, persectionnements aux appareils employés pour la teinture, le blanchiment et autres traitements du coton, et autres matières fibreuses. (Combinés avec un mécanisme décrit dans les brevets 210970 et 218421, à YOUNG et WILLIAM CRIPPIN; les liquides sont entraînés à travers les canettes, de l'extérieur à l'intérieur, de l'intérieur à l'extérieur.)\* Mon. teint. 44 S. 33/7 F.

GLAFEY, mechanische Hülfsmittel zum Waschen, Bleichen, Mercerisiren, Färben u. s. w. von Gespinnstfasern, Garnen, Geweben u. dgl.\* Lehne's

Ż. 11 S. 5.

HORSBURG, cuve pour teinture et blanchiment. (Permet de faire changer instantanément le sens de la marche du tissu.) \* Ind. text. 16 S. 31.

OETTEL, elektrische Bleichapparate "System HAAS und OETTEL." (Schaltungssystem der doppelpoligen Elektroden, bei deren Gebrauch nur zwei Contacte in Ordnung zu halten sind. Aus zwei Bleiplatten bestehende negative Endelektrode, die übrigen Elektroden besteheu aus Kohle.)\* Elektrochem. 7 S. 315/20.
PLANTROU, appareil pour le blanchiment, la tein-

ture et le lavage des matières textiles.\* Ind.

text. 16 S. 507/8.

WESTINGHOUSE CO., electrically-driven bleachworks. (The power is supplied by a low-speed mill engine which is geared up, by rope and spur gear, to drive two two-phase WESTING-HOUSE alternators and a small exciter.)\* Text. Man. 26 S. 241/2.

Blitzableiter; Lightning rods; Paratonnerres. Vgl. Elektricität 1 d und 6 d.

Die Blitzableiterfrage. (Entwurf zu Leitsätzen des elektrotechnischen Vereins über den Schutz der Gebäude gegen den Blitz.) D. Baus. 34 S. 295/9. BEYERHAUS, zur Blitzschlagfrage. \* CBl. Bauv. 20

S. 521. LIECKFELDT, zur Blitzschlag-Frage. (Wirkungen von Blitzschlägen auf Schornsteine.)\* CBl. Bauv. 20 S. 473.

LENGGENHAGER, Blitzableiter-Anlagen. El. Ans. 17 S. 3517/8.

Hörnerblitzableiter. (Streckenblitzableiter; Wagenblitzableiter.) \* Polyt. CBI, 61 S. 69/70.

NOWOTNY, Erdleitungsprüfung bei Dachständer-Blitzableitern ohne Untersuchungsmuffen. Elektr. 18 S. 279/81.

WURTZLER, GATTINGER's lightning arrester. (Consists essentially of a series of layers of carbon sheets.)\* Railr. G. 44 S. 677.
The protection of public buildings from lightning.

El. Eng. L. 25 S. 623/4.

Blitzschutz für erdummantelte Hohlbauten. (Fütte-

rungen von Zinkblech oder Zinkeisenblech.\* Krieg. Z. 3 S. 271/2.

O'REILLY, destruction of life and property by lightning. Engag. 69 S. 769/71.

Bohren; Boring and Drilling; Forage et perçage. Vgl. Bergbau, Brunnen, Drehen, Gesteinbohrmaschinen, Tiefbohrtechnik, Werkzeuge.

1. Holzbohren und dergi.; Boring and drilling wood and the like; Forage et perçage de bois el de matériaux similaires.

Wood working machinery at the Paris exhibition. Eng. 90 S. 338; Engng. 70 S. 46/7 F.

- Metallbohren; Metal boring and drilling; Forage et perçage des métaux.
  - a) Mehrspindlige Bohrmaschinen: Multiple spindle boring and drilling machines; Machines à percer à plusieurs bobines.

PREGÉL, neuere Bohrmaschinen und Hülfswerkzeuge zum Bohren. (MICHAELIS' Universalbohrmaschine; Flügelbohrmaschinen von RICHARDS; DRESES-MUELLER's Flügelbohrmaschine; Flügelbohrmaschinen von GRANT, BICKFORD; WILLEY's dgl. mit elektrischem Antrieb; COLLET-ENGEL-HARD's fabrbares Bohrwerk; HILLERSCHEIDT und KASBAUM's Antriebswerk; NIENSTÄDT's Handbohrmaschine; WILLIAMS' Bohrratsche; tragbare Bohrwerke und Hülfsbohrvorrichtungen mit Drucklustbetrieb von BOYER, HAESLER und EMPIRE; BAUSH's Mehrspindelbohrmaschine; vielfache Bohrmaschinen von WARNER, WARMAN, KBARNEY, TRECKER; FRORIEP's Kesselbohr-maschine; CLOUGH's Bohrmaschine mit Nebenstofswerk.) \* Dingl. J. 315 S. 30/2 F.

CRAVEN BROTHERS, zweispindelige Ingots-Ausbohrmaschine. (Vorrichtung zum schnellen Zurückziehen bezw. Wiedervorschieben der Bohrstangen beim Leerlauf und beim Auswechseln der Arbeitsstähle durch Vermittlung zweier Riemscheiben.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 17.

The PRENTICE vertical two-spindle boring machine.\*

Iron A. 66, 4/10 S. 3.

Three-spindle boring machine.\* Engng. 69 S. 252. Four-spindle drill. (Capable of drilling simultaneously four 3" holes through 12" of solid steel with a feed of 1" per minute.) Am. Mach. 23 S. 200/1.

Ten-spindle rail drilling machine. (Independent vertical adjustment by means of nuts; adjustable drill guide.)\* Am. Mack. 23 S. 877.

Machine quadruple à percer et à dresser les tubu-lures.\* Rev. ind. 31 S. 125.

The BAUSH & HARRIS twenty-four spindle drill.\* Iron A. 65, 22/2, S. 12.

HERBERT, multiple sensitive drills. (With fixed or adjustable tables.)\* Eng. Gas. 14 S. 152.

Multiple boring machine. (For agricultural implement, furniture and wagon manufacturers.)\* Iron A. 65, 4, 1 S. 31.

A boiler shell multiple drilling machine. Am. Mach. 23 S. 769.

Automatic brush-back boring machine, (The entire frame which carries the work is automatically moved towards the bits and back again.)\* Am. Mach. 23 S. 991/2.

#### b) Radialbohrmaschinen; Radial boring and drilling machines; Machines à bras radial à percer.

FISCHER, HERMANN, Lochbohrmaschinen und deren Verwandte. (Selbstthätige Zuschlebung und Ausrückung der Bohrspindel; Bohrmaschine nach. PRATT & WHITNEY; Einstellung der Bohrspitzenhöhen; Krahnbohrmaschinen.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1613/20.

Neuerungen an amerikanischen Radial-Bohrmaschinen. (Säulen-Rollenlager; mechanische Nachschubvorrichtung; Spindelvorschubgetriebe.)\* Masch. Constr. 33 S. 190/1.

Neuere amerikanische Bohrmaschinen.

Constr. 33 S. 179/80.

UNGBR, Radialbohrmaschinen. (V. m. B.)\* Ann.

Gew. 47 S. 35/8.

SMITH, G. F., radial drilling machine. (Driving gear arranged on the head of the pillar instead of with the cone in the bracket at its base.)\* Eng. 89 S. 624.

BICKFORD DRILL & TOOL CO., an improved radial driller. (The spindle has sixteen rates of speed; quick-return speed for backing out taps.)\* Am.

Mack. 23 S. 1019/21. Radial drill.\* Eng. 89 S. 33/4.

Radial drill. (Method of raising the arm.)\* Eng. 90

S. 476.

SMITH, M. G. F., machine radiale à percer. (Engrenages réducteurs de la vitesse sur le chariot même de la tige du porte-outil.)\* Rev. ind. 31 S. 485/6.

Motor-driven universal driller.\* Am. Mach. 23

S. 957.

41/2 semi-universal radial drill.\* Am. Mach. 23 S. 5 6.

Perceuse semi-radiale électrique. Système WILLEY. (Électromoteurs dans la poupée radiale.)\* Rev. ind. 31 S. 89. A drilling and a boring machine. \* Am Mach. 23

S. 319/21.

c) Liegende Bohrmaschinen; Horizontal bor. and drill. mach.; Mach. à perc. horizontalement

Amerikanische Horizontal-Bohrmaschine. (Antrieb auf einer neben der Bohrspindel angeordneten Achse.)\* Masch. Constr. 33 S. 137.

Machine for boring rice-huller cylinders.\*

Mack. 23 S. 1227/8.

Die Einrichtung der Hobelmaschine mit beweglichem Tisch als Horizontalbohrmaschine.\* Masch. Constr. 33 S. 202/4.

The BURNHAM track drill. (For drilling rails after they have been laid.)\* Iron A. 65, 11/1 S. 14. VAHL, Schnell-Bohrmaschine. (N)\* Central Z. 21 S. 66.

LUCAS & GLIEM, horizontal tool room boring machine.\* Iron A. 65, 12/4 S. 9.

The BEAMAN & SMITH boring machines. (Cylinder boring and facing machine.)\* Iron A. 66, 27/9 S. 1/2.

FISCHER, HERMANN, Ausbohrmaschinen und Schwärmer. (Die Bohrstange steckt in zwei Doppellagern.) Z. V. di. Ing. 44 S. 1557/60 F.

FETU, DEFIZE and Co., machine tools at the Paris exhibition. - Horizontal boring machine. (One fixed and one movable frame, the latter carrying the boring-rod carriage.) Engng 70 S. 467/8.

d) Andere feststehende Bohrmaschinen; Other standing bor. a. drill. mach.; Autres mach. fixes à perc.

FISCHER, HERMANN, Lochbohrmaschinen und deren Verwandte. (Selbstthätige Zuschiebung und Ausrückung der Bohrspindel; Bohrmaschine nach PRATT & WHITNEY; Einstellung der Bohrspitzen-höhen; Krahnbohrmaschinen.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1613/20.

CIE ANGLAISE MILEY, machines à fraiser et à percer les fers profilés des châssis de wagon."

Rev. ind. 31 S. 209/10.

Appareil servant à percer les petits trous des tuyères d'injecteurs. (Le fût est incliné de façon que les trous soient rendus verticaux.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 282/4.

Repertorium 1900.

The BAKER tapping machine with special screw feed for the spindle.\* Iron A. 65, 22/2 S. 5/6. Improved tapping attachment. (It drills or taps either bottom or through holes, drives the tap in, stops automatically, and by simply raising the

drill spindle, it backs the tap out, with a quick return, and without either reversing or stopping the machine.)\* El. World 36 S. 37.

Universal boring and tapping machine.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20374.

KÜSTNER, amerikanische Treibkonus-Bohrmaschine. (Durch Verschieben der Reibungsrolle kann man die Geschwindigkeit verändern, ohne die Maschine anzuhalten. Sie vermeidet den seitlichen Zug auf die Spindel.)\* Gewerb. Z. 65 S. 125; Mech. Z. 1900 S. 116/7; Uhland's W. T. 1900, I S. 26.

The HOEFER 25-inch drill.\* Iron A. 65, 19/4 S. 1.

RICHARDS AND Co., a slot drilling and keyway cutting machine. (The table has cross and vertical movements.)\* Eng. Gas. 14 S. 176/80.

The BARNES motor driven upright drill. \* Iron A. 66,

12/7, S. 13.
The Cincinnati upright drill.\* Iron A. 65, 8/2, S. 12/3.

The BECKER-BRAINARD vertical spindle milling

machine.\* Iron A. 65, 3/5 S. 10/1. DE FRIES & CO., amerikanische vertikale Revolver-

Bohrbank. (Hat selbstthätigen Schlitten-Vorschub, mit Reibungsantrieb; der Schlitten kann von Hand in seine höchste Stellung gebracht werden.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 27.

VULCAN WORKS OF VIENNA, vertical turning and boring lathe.\* Mech. World 28 S. 246/7

A special chucking lathe. (For turning and boring; made to turn and to cut in either direction.)\* Am. Mack. 23 S. 1111/2.

Armor plate planing, milling and boring machine. Am. Mach. 23 S. 314/6.

Bohrkopf. (Zum Einspannen dreier Bohrstangen von verschiedener Dicke.) Masch. Constr. 33 S. 48.

e) Tragbare (elektrisch, mit Prefsluft etc. betriebene) Bohrmaschinen; Portable (eleotrically, pneumatically etc. driven) bor. and drill. mach.; Perceuses portatives (mues par l'électricité, l'air comprimé etc.).

Portable "universal" drilling machine.\* Iron & Coal 61 S. 992.

Universal hand drill press.\* Iron A. 66, 2/8 S. 46. THOMSON-HOUSTON, dynamo de perforatrice à (Réservée aux roches dures ou percussion. l'action de la perforatrice à rotation est insussissante.)\* Rer. ind. 31 S. 419.

ALBREE, an inertia valve percussive tool.
(Automatic control of fluid driven percussive tools.) (V) (A)\* Railr. G. 44 S. 393/4.

Appareil pour percer les rails en place.\* Gén. civ. 36 S. 301.

Elektrische Handbohrmaschinen von C. und E. FEIN.\* Electrol. Z. 21 S. 493.

Electric street railway track drill.\* Street R. 16 S. 848/9.

(Portable A portable electric power installation. motor operating drill through flexible shaft.)\* E/. Rev. N. Y. 36 S. 219.

The new era electric drill. Eng. min. 69 S. 741

f) Bohrmaschinentheile, Verschiedenes; Parts of boring machine, Sundries; Organes des machines à percer, Matières diverses.

6

A portable drilling tool with suction support.\* Am. Mach. 23 S. 62/3.

SWEET, amerikanischer Hakenbohrer.\* Constr. 33 S. 144.

Furnace-mouth drilling machine. (A flexible shaft fitted to the spindle.)\* Eng. 90 S. 446.

Bohren von Löchern in die gehärteten Panzerplatten. (Elektrisches Verfahren, das sich als eine Umkehrung des elektrischen Schweißens darstellt.) (A) Z. V. dt. Ing. 44 S. 523. Boring irregular shapes.\* Am. Mach. 23 S. 810.

Device for drilling polygonal holes in position on drill press table.\* Am. Mach. 23 S. 413/5.

TAYLOR, analysis of the cams of the geometric boring tool. (Determination of centrodes of cams; relations of the circular arcs.)\* Am. Mach. 23 S. 565/7.

Drill jig for bevel gears.\* Am. Mach. 23 S. 353. WOODWORTH, a jig for drilling cams,\* Am. Mach. 23 S. 742/3.

Jigs for drilling sprocket wheels.\* Am. Mach. 23 S. 188/90.

WOODWORTH, a drilling and tapping jig.\* Am. Mach. 23 S. 1141/2.

Flange drilling attachment. (For drilling of holes in flanges of pipes, cocks, valves &c., without the use of tinplates.)\* Eng. 90 S. 562/3.

A device for backing off counterbores.\* Am. Mach. 23 S. 671.

A boring fixture.\* Am. Mach. 23 S. 156. A non-wabbling wabble drill.\* Am. M Am. Mach. 23 S. 1167/8.

Schenectady works, extending the range of a boring mill. (N)\* Am. Mach. 23 S. 1090.

Works of the Cincinnati milling machine Co. (Testing guides and spindle; testing table and spindle.) \*\*Elem A. 65, 26/4 S. 1/3.

The Newark armory drill hall. (The main roof

trusses are riveted; three-hinged arch ribs.)\*

Eng. Rec. 41 S. 500/1.

A constantly adjusted twist drill grinder.\* Am. Mack. 23 S 201/2.

Electro-magnetic separator. (For extracting iron and steel particles from borings.)\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20195.

Einschmelzen von Bohr- und Drehspänen. (Durch Einführen in die Schmelzzone mittelst umhüllender dichter Kisten.) Gewerb. Z. 65 S. 203/4.

#### Bor und Verbindungen; Boron aud compounds; Bore et combinaisons.

HINRICHS, poids atomique véritable du bore.

Compt. r. 130 S. 1712/4.

CONSTAM und BENNETT, Constitution der Hyperborate. Z. anorgan. Chem. 25 S. 265/9.

MOISSAN et STOCK, préparation et propriétés de deux borures de silicium Si B3 et Si B6.\* Compt.r. 131 S. 139/43; Ann. d. Chim. 7, 20 S. 433/40; Ber. chem. G. 33 S. 2125/31.

MORSE and HORN, action of carbon dioxide on the borates of barium. Chem. J. 24 S. 105/37. POLENSKE, Borsäuregehalt des amerikanischen

Trockenpökelsleisches. Verhalten des Borax bei der Destillation von Methylalkohol. Verhalten der Borsäure, schwefliger Säure und künstlicher Farbstoffe in Dauerwurst. Arb. Ges. 17 S. 561/72.

SCHATZKI, Zusammensetzung und Darstellung des Glycerinbornatrons. Pharm. Centralh. 41 S. 378. OUVRARD, les borates métalliques. Compt. r. 130 S. 172/5

OUVRARD, les borates de la série magnésienne. Compt. r. 130 S. 335/8.

BORNTRÄGER, Nachweis der Borsäure in Boraten. Z. anal. Chem. 39 S. 92.

FISCHER, BERNHARD, maassanalytische Bestimmung der Borsaure. Z. Genuss. 3 S. 17/21.

STOCK, dosage volumétrique de l'acide borique. Compt. r. 130 S. 516/7.

WOLFF, JULES, nouvel indicateur pour l'acidimé-

Son application au dosage de l'acide borique. (Salicylate ferrique en dissolution dans le salicylate de soude.) Compt. r. 130 S. 1128/31; Ann. d. Chim. 7, 21 S. 419/32; Z. Genuss. 3 S. 600'5.

LIEBREICH, Wirkung der Borsäure und des Borax. (- auf den menschlichen Organismus.) Viertelj. ger. Med. 19 S. 83/125.

Antiseptische Wirkung der Borsäure. (Im Most und Wein.) Weinlaube 32 S. 248.

SALT, de l'emploi du borocalcite en céramique. Mon. cér. 31 S. 97/8.

Borax, old and new methods of production.\* Sc. Am. 82 S. 326.

#### Borstenwaaren; Brushes; Brosseries.

Amerikanisches Versahren zur Bürsten-Erzeugung. (Fertige bezw. gebundene Borstenbüschel werden in eine bildsame Masse hineingepresst). Z. Bürsten. 20 S. 26/7.

Automatic brush-back boring machine. (The entire frame which carries the work is automatically moved towards the bits and back again.) Am. Mach. 23 S. 991/2.

Künstliches Fischbein. (Aus Thierdarmen durch Aufweichen und Schleimen in alkalischer Lauge und Bleichen der so erhaltenen Faser in schwefliger Saure.) Gewerb. Z. 65 S. 94.

#### Bremsen; Brakes; Freins.

- Fahrradbremsen: Cycle brakes; Freins pour cycles. Siehe Fahrräder 4d.
- 2. Für Eisenbahn- und Strafsenfahrzeuge; For railway- and street-cars; Pour voltures ordinaires et de chemin de fer.

OVAZZA, contributo alla teoria dei freni.\* Polit. 48 S. 622/9F.

SMART, the effect of temperature on the friction of brake shoes. (Results of tests on the M. C. B. brake shoe testing machine under various conditions of pressure, speed and temperature.) (♥)\* Railr. G. 44 S. 635/7.

The PRICE friction brake.\* Street R. 16 S. 855/6. GOSS, tests of the CARDWELL brake-shoe.\* Kailr. G. 44 S. 736.

Tests of street car brakes by the New-York railroad commission. (Automatic records of stops

of street car brakes.)\* Eng. News 44 S. 76/8. SCHIEMANN, eine elektromagnetische Schienenbremse. (Beruht auf der Thatsache des Entstehens der sogenannten Foucault-, Secundaroder Extraströme infolge des stetigen Wechsels der magnetischen Kraftlinien in einem vollen Stück Eisen.) (V) Z. Transp. 17 S. 380/1.

A. E.-G., freno elettrico per vetture rimorchiate.\* Giorn. Gen. civ. 38 S. 447/9. Helios Elektricitäts Gesellschaft, frein electro-méca-

nique pour voitures de tramways.\* Rev. ind. 31 S. 113/4.

BARBILLION, freins électromagnétiques pour tramways et chemins de ser. (Freins à bloc et électromagnétiques combinés.)\* Eclair. él. 23 S. 81/90.

REYVAL, frein électro-hydraulique DURBY. (L'utilisation de la puissance vive des véhicules en mouvement pour le serrage des sabots contre les roues; la transmission de l'énergie s'effectuant au moyen d'un liquide sous pression et la commande se faisant électriquement.)\* Eclair. él. 25 S. 181/4.

KREBS, elektrische Bremse für Anhängewagen. (Elektromagnetische Zugvorrichtung; Solenoid, in dessen Innern ein Eisenkern beweglich ist, mit welchem die Zugstange der Bremse verschraubt ist.)\* Elektrot, Z. 21 S. 601/2.

Automatic air brake for electric cars.\* 16 S. 847.

New electric air-brake system.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 292 3.

Frein à air comprimé système LIPKOWSKI. Ann. d. mines 18 S. 79/89; Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 340/50.

Frein à air comprimé pour tramway. Système Standard Air Brake Co. (Compresseur est actionné par l'essieu, mais, seulement lorsque son fonctionnement est utile.)\* Rev. ind. 31

S. 25/6.

Strassenbahn-Pressluftbremse der "Standard Air Brake Co." (Kupplung, Regler für die Bremse; Bremsanordnung; Presslustvertheiler.)\* Dingl. J. 315 S. 350/3.

"Standard" Air Brake Co., Luftdruckbremse für Strassenbahnwagen. (Nach dem einsachsten WESTINGHOUSE-System einer nicht selbstthätigen Luftdruckbremse.) Masch. Constr. 33 S. 158/9.

PATCHING and FINCH, automatic coupling for airbrakes. (The air-brakes of a train can be connected and disconnected automatically.) \* Z. V. di. Ing. 44 S. 447/8; Sc. Am. 83 S. 20/1.

WAGNER, über eine elektrische Steuerung von Luftdruckbremsen. (Schnellbremse von SCHLBI-FBR, bei welcher die Bremscylinder der letzten Wagen ihren Höchstwerth an Druck früher erhalten, als die Bremscylinder an der Spitze des Zuges; Beseitigung der Uebelstände der Lustdruckbremsen, wenn man zu der gebräuchlichen Luftdruck-Steuerung noch eine elektrische und durch Luftdruck gesteuerte hinzufügt.) (V.m.B.)\* Ann. Gew. 47 S. 113/7.

SCHMIDT, E. C., brake beam pressure. (Due to the sudden starting of cars; tests)\* Railr. G.

44 S. 504/5.

Neues System automatischer Bremsung. (Sämmtliche Wagen des Zuges können zugleich von jedem Abtheil aus unmittelbar gebremst werden, wobei gleichzeitig der Zug- und Locomotivführer durch ein Glockenzeichen benachrichtigt werden.) (N) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 21.

PEDLEY, either-side brake. (A slotted shoe fixed to the end of the long brake lever; handles so arranged as to weight the pawl and make it automatic in its action when the brake is being applied.)\* Eng. 90 S. 617.

PURREY, Handbremse für Strafsenbahnfahrzeuge. (Selbstthätig wirkendes Gesperre zum Festhalten der Handbremse in der Gebrauchslage.)\* Z.

Transp. 17 S. 299/300.

Locomotive driver brakes. (Several examples of locomotive frames designed to take the fulcrum and suspension points of brake gear.)\* Railr. G. 44 S. 676.

The NBAL-Jupiter brake. Street R. 16 S. 633/4. Combined track and wheel brake. Street R. 16 S. 844/5.

Third-class brake for cattle trains: Ballycastle Railway. (N) Railw. Eng. 21 S. 179.

SYMONS, an automatic recorder of emergency brake applications.\* Railr. G. 44 S. 71.

Machines portatives à démouler les sabots de frein. (Mouvement à bascule.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 275/6.

#### 3. Für sonstige Zwecke; Other brakes; Freins divers. Vgl. Dynamometer.

Bremsvorrichtungen auf schiefer Ebene. (Bei Seilbetrieb.)\* Thonind. 24 S. 1541/2. Automatic brake, (Electromagnetisch

Reibungsbremse für Motoren etc.)\* El. Rev. 46 S. 463,4.

Street R. 1 FISCHER-HINNEN, elektrische Bremsen für Wechselströme. (Entlastungsvorrichtung für Ein- und Mehrphasenstrom.).\* Elektrol. Z. 21 S. 767 70.

> Brennstoffe; Fuel; Combustibles. Vgl. Bergbau, Erdol, Feuerungsanlagen, Holz, Leuchtgas, Kohle,

#### 1. Feste; Solid fuel; Combustibles solides.

CLASSEN, die Aufbereitung und Bedeutung des Torfes als Brennmaterial. *Moorcull.* 18 S. 250/3. MÜLLER, ARTHUR, Herstellung von Brenntorf und Torfkohle. Moorcult. 18 S. 269/70.

SCHÖNDBLING, die Herstellung von Brennmaterial

aus Torf.\* Glückauf 36 S. 793/7.
Experiments with peat as fuel. Gas Light 72 S. 327/8.

Briquettes à hydrocarbures; procédé de VELNA. Rev. ind. 31 S. 298/9.

BÜHLER, Fabrikation der Essigsäure und des Acetons, sowie von Briketts aus Holzkohlen.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 637/43.

Rauchloses Feuerungsmaterial. (Aus 93% Steinkohlenstaub und 7 eines Gemenges von Holztheer und Aetzkalk.) (N) Dingl. J. 315 S. 420. Verwerthung geringsten Durchforstungsholzes zur Kesselfeuerung.\* Presse 27 S. 499.

CROMPTON, substitute for steam coal. (Earthy bituminous coals; aid of a special combustion chamber; use of automatic appliances for distributing the fuel over the bars and preventing it adhering to the bars or the lining of the furnace; turn the fuel into gas burning; evilsmelling petroleum refuse.) (V) (A) Builder 78 S. 76.

La transformation des végétaux en combustibles fossiles. Gén. civ. 37 S. 276/7.

#### 2. Fillssige; Liquid fuel; Combustibles liquides.

Verwerthung flüssiger Brennmaterialien. (Chemische Zusammensetzung des Rohpetroleums; Vorrichtungen für die Anwendung flüssigen Brennstoffs; Verbrennungsraum; Anwendung des Heizöles im Eisenbahnbetriebe; Betriebssicherheit der Petroleumfeuerungen.)\* Mon. Baud. 6 S. 385/91.

GUERIN, utilisation des combustibles liquides. (L'emploi du pétrole comme combustible à bord des pacquebots et pour les navires de guerre.)\* Gén. civ. 37 S. 22/5 F.

Use of crude petroleum for firing benches. Gas Light 73 S. 207/8 F.

L'emploi, en Russie, du naphte et de ses résidus comme combustible industriel. Corps gras 27 S. 21/2.

Chauffage au naphte. (Vorzüge des Masuts oder Astatki für die Schifffahrt.) (A) Ann. trav. 57 S. 99/103.

Verwendung von Naphta für die Glasschmelze. Sprechsaal 33 S. 612/3.

An oil furnace and a fire kindler. (The oil is fed through a small supply pipe, which is fitted with a valve, by which the flow is regulated; the FERGUSON locomotive fire kindler consists in a nozzle for spraying the mingled oil and air and a controlling valve.) Railr. G. 44 S. 250/1.

Apparails du steamer "Cardium" pour l'emploi du combustible liquide. Gén. civ. 37 S. 259 60.

#### 3. Gasfórmige; Gaseous fuel; Combustibles gazeux. Vgl. Gaserzeuger.

LYNN, the present status of fuel gas. Gas Light 72 S. 490/2.

The value of producer gas as a fuel. Gas Light 72 S. 370/2; J. Gas L. 75 S. 403/5.

LACHMAN, use of acetylene gas as fuel in chemical laboratories. Gas Light 73 S. 209/11.

#### 4. Chemische Untersuchung: Chemical analysis: Analyse chimique.

LANGBEIN, chemische und calorimetrische Untersuchung von Brennstoffen. Z. ang. Chem. 1000 S. 1227/38.

MEADE and ATTIX, determining the combustible matter in coke and anthracite coal. J. Gas L. 75 S. 869 70.

Röntgenstrahlen zur Untersuchung von Kohlen. Kraft 17 S. 455/6.

#### 5. Heizwerth-Bestimmung: Determination of heating power; Pouvoir calorifique.

GANZENMÜLLER, Heizwerthe von Kohlen und Coks. Z. Källeind. 7 S. 153/6.

ANTONY e NOLA, studio sul metodo di BERTHIER per la determinazione del potere calorifico dei combustibili solidi. Gas. chim. it. 30, 2 S. 218/24. KERR, the BERTHIER method of coal calorimetry.\*

Gas Light 72 S. 692/4.

PARR, new coal calorimeter. (Combustion by sodium peroxide.) \* Gas Light 73 S. 565/7; J. Am. Chem. Soc. 22 S. 464/52.

The calorific value of various gases. J. Gas L. 76 S. 527.

COLMAN, the calorific power of illuminating gas. (V. m. B.)\* J. Gas L. 75 S. 1204/10.

BUNTE, zur Beurtheilung der Leistung von Dampfkesseln vom chemischen Standpunkt aus. (Calorimetrische Bestimmung des Heizwerthes der Brennstoffe.) *J. Gasbel.* 43 S. 637.9.

MAGNANINI e ZUNINO, apparecchio industriale per

la determinazione del potere calorifico dei combustibili fossili. Gas. chim. il. 30, 1 S. 395/401.

MORITZ, freshly hewn or green wood as fuel. Result of the wood-burning experience at Port Low.) J. Nav. Eng. 12 S. 100/3.
THIBLE, Geschwindigkeit der Verbrennung in der

calorimetrischen Bombe.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 607/9.

# Brod; Bread; Pain. Vgl. Backerei.

SCHILLER, neues Verfahren zur Brotbereitung. (Verfahren beruht auf der theilweisen Ausmahlung des Kornes, andererseits auf der nassen Er-Pharm. Centralh. 41 schöpfung der Kleie.) S. 340.

SMITH, W., Magermilchbrot. Molk. Z. Berlin 10

S. 137.

JUCKENACK, fadenziehendes Brod. Z. anal. Chem. 39 S. 73/81; CBl. Agrik. Chem. 29 S. 840/3. THOMANN, fadenziehendes Brot. CBl. Bakt. 2, 6

S. 740, 3.

## Brom und Verbindungen; Brome and compounds; Brome et combinaisons. Vgl. Chlor, Jod.

KASTLE, effect of very low temperatures on the colour of compounds of bromine and iodine. Chem. J. 23 S. 500/5; Chem. News 82 S. 90/1. PERMAN und ATKINSON, Dampfdichte von Brom

bei hohen Temperaturen.\* Z. physik. Chem. 33 S. 215/22, 577/8; Chem. News 81 S. 277.

RIVIÈRE, indice de réfraction et dispersion du brome. Comp. r. 131 S. 671/2.

THIELE und EICHWEDE, Constitution des Tribromphenolbroms. Ber. chem. G. 33 S. 673/4. EDINGER und GOLDBERG, Bromirung fettaroma-

tischer Kohlenwasserstoffe. Ber. chem. G. 33 S. 2883/5.

GUSTAVSON, l'influence de l'acide bromhydrique sur la vitesse de la réaction du brome sur le triméthylène. Compt. r. 131 S. 273/4.

POURET, bromuration par le bromure d'aluminium. Compt. r. 130 S. 1191/2.

SCOTT, Darstellung reiner Bromwasserstoffsäure. (Indem man Brom mit dem Sechssachen seines Gewichtes Wasser übergiesst, Schwesligsäure-anhydrid einleitet, bis fast alles Brom gebunden ist und unter Zusatz von etwas Bariumbromid im Wasserstoffstrome destillirt.) Apoth. Z. 15 S. 318.

V. WESZELSZKY, neue titrimetrische Bestimmung der Bromide neben Chloriden und Jodiden. (Oxydation des Broms resp. der Bromide mit Chlor in alkalischer Lösung zu Bromsäure.) Z. anal. Chem. 39 S. 81/91.

Bronce Vgl. Giesserei, Legirungen.

ELKAN, die japanischen Broncen und ihre Herstellung. (Guss in verlorener Form.) (V) Met. Arb. 26, 1 S. 58/9.

GAUGER, bronzes à haute resistance. (Séchage; jets de coulée; masselottes; fusion au four à réverbère; four ROUSSEAU; fours à creusets dits potagers.) Rev. ind. 31 S. 43 5F.

HORNER, brass founding. (Globe valve.) \* Mech.

World 28 S. 254/5 F.

KERN, nickel bronce alloys. Chem. News 81 S. 90/1.

NATTERER, Broncen aus Ephesus. (Zusammensetzung.) Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 135/41; Mon. Chem. 21 S. 256 62.

#### Brücken; Bridges; Ponts. Vgl. Wasserbau, Eisenbahnunterbau.

Theoretisches und Allgemeines.
 Bauausführung einschl, Gründung.
 Ausgeführte Brücken und Entwürfe.
 Profung, Unterhaltung, Einsturz von Brücken.

Brückentheile,

#### 1. Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

MEHRTENS, der deutsche Brückenbau im XIX. Jahrhundert. (Einleitung; Entwicklung der Träger systeme und der Brückentheorie; Hängebrücken; Statistik der Bauconstructionen von heute; Fortschritte in der Aussührung der eisernen Brücken).\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 494/503F.

RAMISCH, Ermittlung der Gleichungen der elasti-schen Linie eines auf zwei Stützen ruhenden und mit Einzellasten versehenen Trägers mit überall gleichem Querschnitt. Z. Oest. Ing. V.

52 S. 91/3.

RAMISCH, Entwicklung der Grundgleichungen eines Trägers überall gleichen Querschnittes auf beliebig vielen Stützen nach einem neuen Verfahren.\* 2. Oest. Ing. V. 52 S. 649/53.

Berechnung der in den Gelenken steinerner Brücken austretenden größten Pressung.\* CBl. Bauv. 20

S. 232.

MÖRSCH, Nebenspannungen in Brückengewölben mit drei Gelenken. (Infolge des Wärmeunterschiedes beider Brückenstirnen; infolge Winddrucks.) Z. Arch. H. A. 46 Sp. 193/202.

MÖRSCH, Bestimmung der Stärke von Brückengewölben mit drei Gelenken. (Näherungsverfahren; Beispiel).\* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 175/94. MELAN, Bestimmungen der Spannungen in den durch einen geraden Balken mit Mittelgelenk versteiften Hängeträgern.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 553/4.

RAMISCH, Ermittlung der Spannkräfte in den Gegendiagonalen eines einfachen Fachwerkträgers.\* Z.

Arch. H. A. 46 Sp. 65/72.

GEUSEN, Berechnung der Binder und Ständer eiserner Wandfachwerke.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 625/30F-

RAMISCH, statische Untersuchung eines eigenthümlichen Trägers. (Nach dem CREMONA'schen

Krästeplan.)\* Z. Oester. Ing. V. 52 S. 611.
V. THULLIE, Berechnung der Betoneisenträger mit oberen Rippen.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 133,8.

MANTEL, Standfestigkeit von Brücken auf Pendelsaulen.\* CBl. Bauv. 20 S. 289/91.

Zur Standfestigkeit von Brücken auf Pendelsäulen. (Berichtigung zu MANTEL's Aufsatz auf S. 289/91).\* CBl. Bauv. 20 S. 411/2.

KRIEMLER, les efforts dans les cadres transversaux des ponts tubulaires.\* Schw. Baus. 35

S. 274/5.

- A simple method of calculating the curve of equilibrium, or line of thrust, in arched ribs. (Consists in the tabulating and manipulation of certain figures, involves no mathematical formulae; calculations for ribs with three hinged points.)\* Eng. 90 S. 110/1.
- GEUSEN, zeichnerische Bestimmung der Stützenmomente continuirlicher Träger von constantem Tragheitsmoment.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 69/72. REYNER, mesure des oscillations des ponts. Vie sc. 1900, 1 S. 127/8.

BEYERHAUS, Einfluss wiederholter Belastung auf die Festigkeit des Eisens. CBI. Bauv. 20 S.

488.

- LUCAS, Beitrag zur Beurtheilung der elastischen Verhältnisse in bestehenden eisernen Gleisträgern. (Versuche zur Bestimmung des Elasticitätsmoduls, der Elasticitätsgrenze, der Zerreissfestigkeit sowie der Dehnung; Biegungszahlen; Ergebnisse).\* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 218/39.
- HABERKALT, Fachwerkträger mit Gegendiagonalen. (Uebelstände; Gegendiagonalen sind erst einzuziehen, nachdem die Brücke ausgerüstet ist, damit sie eine gewisse Ansangsspannung erhalten.)\* Mon. Baud. 6 S. 58/60.

BURR, long-span bridges.\* Sc. Am. Suppl. 49 S.

20082/4.

- Arch. ribs; ends free to turn; fixed ends. (Translated from "LEVY, statique graphique".)\* Railw. Eng. 21 S. 7/10.
- HOWE, position of wheel loads causing maximum stresses in web members. Railr. G. 44 S. 254.
- Beobachtungen über den Einflus der Fahrgeschwindigkeit auf die Durchbiegung eiserner (Unter Leitung von HOWE, von Brücken. Schülern durchgeführte Versuchsreihe.) (A) CBI. Bauv. 20 S. 416.

Proposed design for a long-span cantilever bridge.\* Eng. News 43 S. 226/7.

BERNHARD, Linienführung großer Eisenbögen. (MULLER-BRESLAU's Verfahren, die Form einer Seilinie unter bestimmten Lasten zu bilden, die in gleichen Abständen angreisen.)\* CBl. Bauv. 20 S. 257/60.

Wettbewerb für die künstlerische Ausgestaltung der Charlottenburger Brücke.\* CBI. Bauv. 20 S. 322/4, 336/8.

Der deutsche Brückenbau auf der Pariser Weltausstellung.\* Prom. 12 S. 39/40.

#### 2. Bauausführung, einschl. Gründung; Foundation and erection; Fondation et construction.

MERCKEL, Ingenieurtechnik im Alterthum. (Oberer Theil eines Ausslusses des Wasserbeckens von Kandelly; künstlicher Abslus des Albanersees; Trockenlegung des Fucinersees; einzelne Gewölb-Quadern durch ein verwickeltes System bleivergossener Eisenklammern mit einander verbunden; Canal unter dem Südöstpalaste von Nimrud; Cloaca maxima in Rom; Wasserleitungen in Pergamon; Schema der römischen Wasservertheilungsweise.)\* Schw. Bauz. 35 S. 148/51 F.

MEHRTENS, Fortschritte in der Construction der eisernen Brücken.\* Schweis. Bauz. 36 S. 33/5. BERNHARD, Brücken und Eisenconstructionen. (Modelle, Plane und Zeichnungen von Brücken

- und Stegen der Pariser Weltausstellung und in Frankreich.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1041/6F.
- German bridgebuilding exhibits at the Paris exhibition.\* Engng. 70 S. 289,91F.
- FINDLAY, note on the floor system of girder bridges. (V. m. B.) (a)\* Min. Proc. Civ. Eng. 141 S. 17/20.
- Improvements in bridge construction. (Report of the Franklin Institute on the exhibit of the Pencoyd Iron Works). J. Frankl. 150 S. 321/6.
- LEUGNY, l'emploi de la fonte, du fer et de l'acier dans la construction des ponts métalliques.\*
- Cosmos 42 S. 593/5.
  TURNER, designing of skew connection details for roof and bridge work.\* Eng News. 43 S. 126/7. ENGESSER, über die Beanspruchung des Baugrundes bei den Widerlagern von Bogenbrücken.\*

Bauv. 20 S. 308/9. MOSER, Anlage und Kosten der Bahnviaducte.

Schw. Baus. 35 S. 279/81.

- JACKSON, design and construction of steel bridge work, with particulars of a recent example in Queensland. (V)\* Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 253/71.
- Die Zulässigkeit der Verwendung des Thomasslusseisens zu Brückenconstructionen. Z. O. Bergw. 48 S. 310/1.
- HILDEBRAND, a 1,0301 suspension bridge span. (The tops of the cable towers are united by transverse wooden trusses with double intersection triangular web bracing, and curved kneebraces at the ends; cable strands clamped together with fianged steel collars which receive steel suspender ropes, soldered into their sockets whith silver bullion; triangular single-intersection trusses with parallel top and bottom chords.)\* Eng. Rec. 42 S. 363.
- Beitrag zur Frage steinerner Gelenkbrücken. Schweis. Baus. 36 S. 151/3.
- LEUGNY, les assemblages dans les ponts métalliques. (Les joints flexibles système MESNAGER.)\* Cosmos 42 S. 519,20.
- SCHÖNBRUNN, Gelenkebrücken aus Beton. theile der Gelenke, Herstellung aus Bleiplatten, Stahl, Beton und Stein; Versuche mit Steingelenken.) (V) D. Bauz. 34 S. 10/2F.; Thonind. 24 183/4.
- LUTEN, concrete arches. (Experiments made upon small model arches with reference to the vibrations and impacts to which railroad structures may be subjected;; design of a railroad bridge; analysis for a parabolic segment. Railr. G. 44 S. 306/8.
- A concrete arch railroad bridge. (Moulds built of studding tied together; to prevent freezing salt water was used in mixing concrete.)\* Railr. G. 44 S. 750/1.
- BRADY, low-level concrete bridge over the Mary River, Maryborough, Queensland. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 141 S. 246/55.
- The Lamington concrete-steel bridge. Eng. Rec. 42 S. 465/6.
- LUTEN, tests of small model, cement arches to determine the value of tie rods. (Belastung.)\* Eng. News 43 S. 106/7.
- GRIVBAUD, épreuves de résistance des passerelles de l'exposition de 1900. Ann. de Constr. 46 Sp. 87/9.
- MICHEL-SCHMIDT, montages des ponts et charpentes. (Montages en porte-à-faux: viaduc de Fribourg; lancements: pont de Stadlau et viaduc du Malleco; ponts de service: pont Morand; mises en place par flottage: viaduc de la Borréa du type cantilever; ponts du Tonkin; procé-

dés mixtes: pont Alexandre III.) Mêm. S. ing.

civ. 1900, 2 S. 299/319.

Die Sanirung seicht angelegter Fundamente von Brückenpfeilern. (Vertiefung der Grundmauern; Sohlenversicherung.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 433/4.

DIEUDONNÉ, protection d'une pile de pont.\* Vie

sc. 1900. 1 S. 324/5.

Hydraulic method of sinking cast iron piles: Moruya bridge, New South Wales.\* Railw. Eng.

21 S. 238.

Restauration des fondations de la pile gauche du pont d'Yonne, à Sens. (Contact complet entre la maçonnerie ancienne et la maçonnerie nouvelle par une injection de ciment liquide coulé par des tuyaux en poterie fixés au parement des maçonneries et pénétrant dans leur intérieur.)\* Ann. d. Constr. 46 Sp. 42/4.

Raising the Boston bridge, near MC Keesport.\*

Eng. Rec. 42 S. 569/70.

Eine Brückensenkung mittelst hydraulischer Pressen.

Z. Eisenb. Verw. 40 S. 943.

Sinking cylinder bridge piers. (Jet delivered by a flexible steam hose to a manifold on the discharge pipe of a WORTHINGTON pump.) Eng. Rec. 42 S. 523.

CAMÉRÉ, l'emploi d'injections de ciment à l'air comprimé. (Dans les maconneries, terrains de fondations, etc.)\* Ann. ponts. et ch. 1900, 1

S. 408/19.

Repairing a bridge pier by means of an annular pneumatic caisson. Eng. News 44 S. 73/4.

Transportation of long girders. (For the viaduct in the extension of Riverside Drive, New-York City.)\* Railr. G. 44 S. 69.

Moving a bridge.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20402. BELLET, un pont en voyage. (Verlegung einer ganzen Brückenanlage an einen andern Standort.)\* Nat. 28, 1 S. 225/6.

Déplacement d'un pont en fer.\* Gén. civ. 36 S.

336/7.

Shipping and erecting a complete 130-foot railroad span. (Loaded in vertical plane on two special platform cars separated by two idle cars for spacers.) Eng. Rec. 42 S. 196.

GISCLARD, un nouveau type de pont suspendu rigide. (a)\* Ann. ponts et ch. 1899, 4 S. 180/91 F.,

1900, 3 S. 297/355; Gén. civ. 37 S. 5/8. VIERENDEEL, poutres VIERENDEEL. (Système sans diagonales; poutres à brides parallèles; pont à brides parallèles sur l'Escaut à Avelghem; poutres à brides non parallèles.) Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 163/218.

BRAMIGK, neue Massivdecken- und Brückenconstruction.\* Thonind. 24 S. 419/20.

GUALA, materiale leggiero da ponte. (Ponti al seguito dell' artiglieria e ponti d'avanguardia.)\*

Riv. art. 1900, 2 S. 382/400.

Vollbahnübung der Eisenbahntruppen 1899. (Ueberbrückung der Oder für schwerste Belastung durch Fachwerks-(Howe'scher)-Trager mit Fahrbahn unten; auf drei Schiffen schwimmende Rüstung, welche die ganze Brückenöffnung schloss.)\* Krieg. Z. 3 S. 5/12.

Bau der Schwurplatz-Brücke in Budapest. (4 Tragketten, zwei übereinander; Holzstöckelpflaster

auf Zoréseisen.) Z. Transp. 17 S. 5.

SEEFEHLNER, Herstellung der Kettenglieder für die Schwurplatz-Brücke über die Donau bei Budapest. (Allgemeines; Vorarbeiten für die Kettenfabrikation; Rohmaterial zu den Ketten; Formen und Abmessungen der Kettenglieder; Herstellung.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 558/64 F.

Die Ueberbrückung des Kleinen Belt.\* Prom. 11

S. 586/8,

Le pont Alexandre III, à Paris. Ann. d. Constr.

46 Sp. 177/80.

LAPWORTH, the construction of the Blan aqueduct: Rhayader to Dolau. (V)\* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 235/48.

Special bridge and viaduct construction in western Pennsylvania. (Protection against injury from molten metal, by steel plates lined with fire brick; harness for lowering completed spans; details of light and of heavy long-span truss, Fort Perry bridge; falsework with navigation opening.)\* Eng. Rec. 41 S. 465/6F.

Mason work on the new East River bridge ancho-

rages. (Designed to secure the ends of the four main cables).\* Eng. Rec. 41 S. 314/6.

Balkenverbindung der neuen East-River-Brücke zu New-York.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 76.

BUCK, the new East River bridge approaches. (Street crossings; details of floor platform over anchorage pler.)\* Eng. Rec. 41 S. 445/7.

Economical steel and masonry highway bridge work at Rye. N. Y.\* Eng. News 44 S. 412.

Strengthening the Michigan Central r. r. cantilever bridge, Niagara Falls. N. Y. (New truss consisting of a bottom chord of stiff built-up members; vertical posts and eye bar diagonals, with a top chord.) Eng. News 44 S. 290/1.

Reinforcing the Newburyport suspension bridge. (New cables). Eng. Rec. 42 S. 314/5.

Reinforcing the Niagara cantilever. (New trusses for trains much heavier than now; anchorage; bottom chords; vertical posts of the new trusses). Eng. Rec. 42 S. 340/1F.; Sc. Am. 83 S. 249/50.

WHITING, Fussgängerbrücke. (Das Tragwerk besteht aus drei parallelen Bogensehnenträgern; gerade untere Gurtung aus zwei Flacheisenschienen zusammengesetzt; Verbindung der Enden von Ober- und Untergurt durch Schraubenbolzen.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 79.

The Waverley Station, Edinburgh. (Details of

footbridges).\* Engng. 69 S. 743.

Plate girder park foot-bridge at Madison. (Plate girders carried by masonry abutments which also form the stairway approaches).\* Eng. News 44 S. 134/5.

DANTIN, passerelle sur la Seine entre le pont de l'Alma et la pont d'Jéna. B Gén. civ. 37 S. 49/55. Costruzione di una passarella per fanteria sul Vol-

turno. Riv. art. 1900, 1 S. 395/400. BRAMLRY & GRIBBEN, building a sewer under a

bridge pier. (Der Fuss des unterfangenen Pfeilerpfostens ist aufgehängt mittelst zweier am unteren Längsgurt befestigter Stahltaue.)\* Eng. Rec. 42

- 3. Ausgeführte Brücken und Entwürfe: Bridges constructed and projected; Pents exéactés et projetés.
  - a) Feste Brücken; Permanent bridges; Ponts
    - a) Deutschland, Oesterreich-Ungarn Schweiz; Germany, Austria-Hungary and Switzerland; Allemagne, Autriche-Hongrie et Suisse.

BERNHARD, Viadukt der Elberfelder Schwebebahn auf der Weltausstellung in Paris. (Träger auf Einzelstützen; Längsträger (D. R. P. 91642 und 96200.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1218/9.
PETERS, Neubau zweier Elbbrücken bei Magde-

burg.\* CBl. Bauv. 20 S. 14/6 F.

Arched bridges over the Rhine, Details; superstructure; the Düsseldorf and Bonn bridge. (a)\* Engng. 69 S. 181/2 F.

GEIBEL, Eisenbahnbrücken über den Rhein bei Worms. (Construction, Ausführung und künstlerische Behandlung.) (a) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1629/56; D. Baus. 34 S. 562/3 F.

Eiserner Viadukt der elektrischen Kleinbahn Düsseldorf-Vohwinkel bei Station Benrath. Masch. Constr. 33 S. 36/7.

FLBISCHMANN, neue Strafsenbrücke über den Main bei Miltenberg. (Dreigelenkbögen aus Bruch-steinmauerwerk; Berechnung der Brücke durch BOSCH.) E Z. Baum. 50 Sp. 207/40.

GBS. HARKORT in Duisburg, SCHNEIDER, R. und MÖHRING, die Moselbrücke bei Trarbach-Traben. (Gründung auf zerklüftetem Thonschiefer mit Rahmenwerken, in welche nach ihrer Versenkung die Wände in Gestalt von Spundbohlen eingetrieben wurden. Oberbau mit durch Zugband aufgehobenem waagrechten Schub; Fahrbahntafel nach beiden Enden frei beweglich; Vorrichtungen für Ausdehnung der Brückenbahn.) Ann. Gew. 47 S. 95/100 F.

HAMMER, Betonbrücken in Württemberg. (Ueberbrückung der Steinach.) E Z. Oest. Ing. V. 52

S. 638.

Hinged concrete arch bridge over the Neckar river at Kirchheim, Wurtemberg. (N) \* Eng.

News 43 S. 202.

MÜLLER-Breslau, Kaisersteg über die Spree bei Oberschönweide. (Anordnung der Hauptträger, Grundzüge der statischen Berechnung; Einzelheiten. Windverband; Bauaussührung.) 2.

Bassw. 50 Sp. 65/76; Gén. civ. 36 S. 273 5; Vie sc. 1900, 2 S. 181/2; Ann. trav. 57 S. 256/8; Eng. 90 S. 374; Eng. Rec. 41 S. 148; Eng. News 43 S. 386.

I ponti moderni piu' importanti dell' impero Austro-

Ungarico. B *Polit.* 48 S. 65/73.

WBINGARTNER, Reconstruction der Kaiser Franz Josef-Kettenbrücke in Prag. (Einhängen der Seile.) 

Allg. Baus. 65 S. 4/27.

PFEUFFER, die neue Franzensbrücke über den Donaucanal in Wien. (Dreigelenkbogenträger.)
(V) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 285/93.

SBEFEHLNER, Schwurplatzbrücke in Budapest.

(Mit Bemerkungen über die bestehenden Donaubrücken.) (V) = Z. Arck. W. A. 46 Sp. 513/8; Eng. Rec. 42 S. 438/40.

ADAMOVIC, Kulpa-Brücke bei Petrinja. (Caisson mit einem Schachte [Patent GREGERSEN])\* Z.

Oest. Ing. V. 52 S. 143/4. GREMAUD, pont sur la Trême (Ct. de Fribourg). (Construction en bois, réparations; poutres en travers de fers double T.) \* Schw. Baus. 35 S. 87/8.

#### $\beta$ ) Frankreich und Italien; France and Italy; France et Italie.

Le pont-canal de Briare. (Dispositions générales du projet; ossature métallique: Travées continues en acier doux; cuvette constituée par deux poutres-maîtresses en double T à âme pleine; éclairage électrique par des lampes à incande-scence.) Ann. d. Constr. 46 Sp. 1/9 F.; Eng.

Rec. 42 S. 5/6.

New railway bridges in Paris. Eng. 89 S. 5/6. RÉSAL et ALBY, construction du pont Alexandre III. (Structure et mise en place du tablier métallique; résultats obtenus.) (a) 🖹 Ann. ponts et ch.

1900, 1 S. 232/301.

Le pont Alexander III, à Paris. (Travaux metalliques; arcs en acier moulé.) (a) 

Ann. d. Consir. 46 Sp. 161/7; Sc. Am. 82 S. 149/50.

Cantilever-arch bridge at the Paris exposition. \*

Eng. Rec. 42 S. 30/1.

EISBLEN, das Ingenieurwesen auf der Pariser Weltausstellung des Jahres 1900. (Brückenconstructionen.)\* D. Baus. 34 S. 341/2 F.

FRAHM, der eiserne Ueberbau der Alexander-brücke in Paris. (Querschnitt und Wölbstück der mittleren bezw. der Stirn-Bögen; Endstück am Kämpser; Berechnung; Aufbringung der Aufstellungsbrücke auf die Endböcke und Zwischenstützen und Einbauen der Wölbstücke.) \* CBI. Bauv. 20 S. 162/4 F.

FRAHM, die Stahlsormgus - Constructionen der Alexanderbrücke in Paris.\* Stahl 20 S. 892/9 F. THÉRY, construction du viaduc du Viaur (Ligne de Carmaux à Rodez.) (a) @ Ann. ponts et ch.

1899, 4 S. 79/150.

The 721' three-hinged steel arch railway bridge across the river Viaur, France. (Substructure; superstructure.) (a) Eng. News 44 S. 158/61. Die Anlagen für den Verkehr innerhalb des Ausstellungs-Gebietes.\* D. Baus. 34 S. 449/51.

DUMAS, ligne de Courcelles au Champ-de-Mars, à Paris. (Traversée de la Seine et de ses abords en viaduc; tunnel à double voie dans la station de Boulainvilliers.) (a) @ Gén. cio. 37 S. 69/79 F.

PASSERELLES assurant la communication entre les quais d'une gare de chemin de fer. (A poutres droites ou à poutres en arc; passerelle avec poutres droites à treillis.) @ Ann. d. Constr. 46 Sp. 49/53; Gén. civ. 37 S. 173/6.

Passerelles à l'exposition universelle de 1900. (Quatre solutions résolvant le même probléme de passage par-dessus une voie de communication déjà établie.) & Ann. d. Constr. 46 Sp. 113/8.

DA CUNHA, les passerelles sur la Seine. (Appareil de montage; les cinq phases du montage.) Nat.

28, 1 S. 354/8. Steel arch foot-bridge over the Seine at Paris. (Cantilever principle.) \* Eng. News 44 S. 147. DANTIN, passerelle sur la Seine entre le pont de l'Alma et le pont d'Jéna. @ Gén. civ. 37 S. 49/55; Ann. trav. 57 S. 645/7.

Passerelle en béton armé reliant le pavillon de Madagascar au Trocadéro. Gén. civ. 37 S. 27/8. L'élargissement du pont d'Jéna.\* Nat. 28, 1 S. 237/8.

GRIVEAUD, pont à transbordeur de Rouen. (Consiste en un portique établi au-dessus de la voie navigable, un chariot se meut sur le tablier et soutient une nacelle qui accoste au niveau des quais et dessert alternativement les deux rives du fleuve, offrant une communication sans interrompre la navigation.) 🕏 Ann. d. Constr. 46 Sp. 33/5.

Pont sur la Vienne, à Châtellerault, en béton de ciment armé, système HENNEBIQUE. (Epreuves: Incombustibilité des ouvrages en béton de ciment armé.) @ Ann. d. Constr. 46 Sp. 81/5.

BEDUZZI, il ponte sul Po a Cremona. (Gitterbrücke; Druckluftgründung; Vertheidigungswerke.) (a) @ Giorn. Gen. civ. 38 S. 81/135.

### γ) Grefsbritannien; Great Britain; Grande-Bretagne.

GIBBONS, railway viaducts in Cornwall, old and new. (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1899 S. 355/64.

The Great Northern railway. - Bridges over the River Aire. (Bridge near Hunslet; cross girder.)\* *Eng.* 89 S. 438/9.

LAPWORTH, the construction of the Elan aqueduct: Rhayader to Dolau. (V)\* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 235/48.

BENNETT, The Gasworks Viaduct. (Details of expansion bearers.) @ Eng. 90 S. 218/20.

The widening of London Bridge. \* Eng. 90 S. 612/4.

REISEGER, a MELAN arch bridge. (Nach den Pa-

tenten der MELAN ARCH CONSTRUCTION CO.; ' Bogenrippen aus I-Balken in Beton eingebettet.) Railr. G. 44 S. 617/8.

#### க்) Amerika; America; Amérique.

BURR, long span bridges. (Design for a cantilever bridge over the Hudson River.) (V. m. B.)\* *Railr. G.* 44 S. 42/3.

A 128' plate-girder railroad bridge. (Method of shipment and of loading at the bridge shop.)\* Eng. Rec. 41 S. 565/6.

Viaducts built of structural shapes. (I-beams;

erection.)\* Eng. News 43 S. 234/5. Exhibit of typical American bridges at the Paris exposition. (Zeichnung und kurze Beschreibung von 10 unter FOWLER's Leitung ausgeführten Brücken.) Eng. News 44 S. 10/2. Some light highway suspension bridges.\* Eng.

Rec. 41 S. 99/100.

The bridge work of the Pittsburg, Bessemer & Lake Erie and Union railways, (Traveler which permits the material to be taken directly from the railway cars; device for lowering bridge spans from falseworks onto abutments; details of fireproof floor for double track through spans.) Eng. News 44 S. 102/5.

The Green and Goat Islands concrete-steel bridges at Niagara Falls, N. Y. (Structural details of a concrete-steel bridge.)\* Eng. News 44 S. 382/3.

The bridges of Niagara Gorge.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20212/5.

Bridge work on the Baltimore & Ohio railroad. (Designed for stiffness and durability under high train speeds and heavy loads.) (N) \* Eng. Rec. 41 S. 271/2.

Double 140' span stone arch bridge for the Fitchburg r. r., at Bellows Falls, Vt.\* Eng.

News 43 S. 402.

MC GILVRAY, a suspended bridge at Duluth. \* Eng. Rec. 41 S. 587/9; Railr. G. 44 S. 52.

TYRRELL, footway suspension bridge with three towers, at Easton, Pa. (A grade of about 7 procent and four runs of stairs placed at one end;

details.) \* Eng. News 44 S. 346.

Viaduct approaches for the new East River bridge at New York City. (Some of the typical structural details of the viaduct approaches, now under construction; masonry terminals; approach near the anchorage; viaduct tower; footway floor system.) Eng. News 43 S. 301/3.

FOWLER, falsework for erecting the Manhattan towers and end spans, new East River bridge. (The intermediate tower consists of two separate towers of four colums each, connected together at the top by cross girders and arched bracing; shear leg lighter derrick; details of 25 ton hoisting blocks.) 

Eng. News 43 S. 164/5.

Der Bau der zweiten East River-Brücke zwischen New-York und Brooklyn. (Fortschritte.) \* CBl.

Bauv. 20 S. 264.

Erection of towers, new East River bridge. (Falsework tower on the Brooklyn shore. Brooklyn tower up to the roadway level; details of the lighter derrick.)\* Eng. Rec. 41 S. 415/8; Sc. Am. 82 S. 294.

The third East River suspension bridge, New York.\* Eng. Rec. 41 S. 439.

Vierte East River Brücke. (Hängebrücke.) \* CBI. Bauv. 20 S. 312.

Temporary foot bridge for placing the cables of the new East River bridge. (Will consist of a suspended structure of three spans, one of 1,600 feet between centers of towers, and two of nearly 600' each between the towers and the anchorage piers.) Eng. Rec. 42 S. 386/8.

MC MATH, the Grasshopper Creek viaduct. (Members made up of beams, channels and angles, and with plates practically eliminated from the structure; problem to build quickly.)\* Rec. 42 S. 488,9.

Hopetown bridge. (Details.) \* Engng. 60 S. 382/3. Some recent work of the Keystone Bridge Co., near Pittsburgh. (Engineering features methods to be adopted in their erection; steel traveler; hot metal protection.) \* Railr. G. 44 S. 313/6.

The Kinzua viaduct. (Rebuilding; the middle towers; detail of bottom column sections; stress sheet; set of rollers.) (a) ® Railr. G. 44 S. 787/90; Eng. Rec. 42 S. 508/12.
Bridge across the St. Lawrence River at Quebec.

(1,600-foot span, two trusses 67 feet apart and 296 feet high over the main piers.) Eng. Rec. 41 S. 391.

The Lehigh Valley railroad bridge at Easton, Pa. (Fachwerksträger.)\* Eng. Rec. 41 S. 124/7.

TYRRELL, plate girder foot-bridge at Madison, N. J. (Parallel arched plate girders; carried by masonry abutments.) \* Eng. 90 S. 539; Eng. News 44 S. 134/5.

Le nouveau pont monstre de New-York.\*

1900, 2 S. 89/91.

Interprovincial bridge, Ottawa, Canada. (Consist's of pin-connected truss spans over the river and a long plate-girder approach viaduct; cantilever portion.) \* Eng. Rec. 41 S. 219/21.

Special bridge and viaduct construction in western Pennsylvania. (Executed by the Keystone Bridge Company; short span girder of viaducts; Plum Creek viaduct; steel traveler for erecting all viaducts.) \* Eng. Rec. 41 S. 395/7.

Proposed national Memorial bridge a cross the Potomac at Washington.\* Sc. Am. 82 S. 313.

The modified design for the Memorial bridge over the Potomac River at Washington.\* Eng. Rec. 42 S 339.

The latest of the large Mississippi bridges. (Steel rail and cement facing for protection of pivot pier.) \* Sc. Am. 82 S. 168.

The Peoria & Pekin Terminal ry. (Concrete abutment; piers for fixed spans; pivot pier.)\* Eng. News 43 S. 103/4.

BAILY, the Piney Branch viaduct, Washington, D. C. (Series of deck trusses resting upon steel trestle bents.)\* Eng. News 43 S. 334/5.

The Bellefield stone arch bridge, Pittsburg. neral features of the masonry; footing; plumb level; sand boxes.)\* Eng. Rec. 41 S. 540/1.

The Riverside Drive viaduct, New-York. (For highway traffic only; concrete arch of 24' 9" span is sprung from the brick arch to the abutment pier; concrete piers and granite caps; masonry approach arches.) \* Eng. Rec. 42 S. 171/4.

RIGHTER, the Rockville bridge of the Pennsylvania railroad. (Stone sheeting and Portland cement concrete.) Railr. G. 44 S. 338,9; Eng. News 43 S. 310/1.

The Wellsville over-grade bridge. (HENNIBIQUE concrete steel bracket.) . Eng. Rec. 42 S. 101. The Willis Avenue bridge, New York.\* Eng. Rec. 42 S. 460/2.

The Zanesville, O., timber Howe truss Y-bridge built in 1831—2. (Mit Berichtigung auf S. 114.)\* Eng. News 43 S. 50.

#### ε) Andere Länder; Other countries; Autres pays.

Brücke über den Kleinen Belt zwischen Jütland und (Entwürfe; Hängebrücke bezw. Aus-Fünen.

legerbrücke nach GBRBER.) Col. Bauv. 20 S. :

Building the bridge across the Yenissei. (Wooden travelling gantry; wooden caisson.) \* Eng. 90

Wiederherstellung zerstörter Brücken im südafrikanischen Kriege.\* Stahl 20, 1 S. 320,2; Eng. 80 S. 71.

ARNODIN and DB PALACIO, the ferry-bridge at Bizerta. (Suspension bridges with removable parts, supported on built towers, with mooring cables anchored to shore and designed to take up the strains produced by the bridge on the towers.) \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20767.

KUNZ, eine amerikanische Brücke im Sudan. (Atbara-Brücke.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 117 26;

Ann. Irav. 57 S. 652/5.

DUMAS, pont à jonction centrale partielle sur le Chéliff (Algérie). \* Gén. civ. 36 S. 214/6; Ann. trav. 57 S. 429/30.

Pont de l'Oued Endja (Algérie). Gén. civ. 37

S. 112/4.

#### b) Bewegliche Brücken; Mobile bridges; Ponts mobiles.

Neuere Systeme beweglicher Brücken in den Vereinigten Staaten von Amerika. (In Milwaukee, Chicago, Buffalo.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 765/8.

SAMPSON, neue Bauart für bewegliche Brücken. (Zweiarmige Rollbrücke von Kragträgern, deren Hälsten durch Hinausschieben der Armtheile aufeinander in sich selbst gekürzt werden.) (N)\* Mon. Baud. 6 S. 135.

The lift or bascule type of movable bridges. Eng.

Rec. 42 S. 73/5.

Folding foot-bridge and folding push-cart. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20451/2.

Diagonal bracing over the turntable in swing

bridges.\* Railr. G. 44 S. 581.
Working swing bridges by electricity. (Gearing.)\*

Eng. 90 S. 373.

Eine eigenartige Schwebebrücke. (An einem über dem Hafen von Rouen auf User-Pfeilern ruhenden Träger hängt ein schwebender Brückentheil, der nach Art der durch das Wasser sich bewegenden Fähren, jedoch oberhalb des Wasserspiegels, von User zu User gezogen wird.)\* Ühland's W. I. 14 S. 81.

Draw span driven by a gasoline engine. \* Railr.

G. 44 S. 525.

A drawbridge gate. (Motor-driven.) Railr. G. 44 S. 344.

Swing bridge over the river Aire. Eng. 89

S. 259/62.

Elevated railway drawbridge in Boston. (Zugbrücke ruht auf hydraulischen Widdern, die mittelst elektrischer Motoren in Thätigkeit gesetzt werden; Zugbrücke mit Hülfe eines elektrischen Motors geöffnet und geschlossen.)\* Street R. 16 S. 37/8; Sc. Am. 83 S. 11/2.

Transfer bridges. (Solutions given to this problem; SMITH, CHARLES: crossing the Tees at Middlesbrough; ARNODIN, DE PALACIO: mechanical ferry, near Bilbao; transfer bridge over the Seine at Rouen.)\* Engag. 69 S. 251/2 F.

JOHRENS, Beanspruchung langer schwimmender Landungsanlagen. (Theoretisch.) \* Z. Arch. H.

A. 46 Sp. 51/64.

Rolling lift bridge at the Boston Terminal (N. Y., N. H. & H. R. R.). (Six-track rolling-lift drawbridge; counterweight block; rolling-lift draw-bridge during erection; pedestal cap; bridge completed and open.) Eng. News 43 S. 170/2. Rolling-lift bridge over Fort Point channel, Boston.\*

Sc. Am. 82 S. 376.

BBRNHARD, die Drehbrücke "Neuhof" über den Reiherstieg bei Hamburg-Neuhof. (Eiserner durchlaufender Fachwerks-Ueberbau nach SCHWEDLER ruht an den Enden auf Rollenlagern und über dem Drebpfeiler auf festen Lagern; Auflagerung über dem Drehpfeiler; Gurtstab ist in dem Untergurte zweitheilig aufgespalten, so dass der vordere Schrägstab unmittelbar zum festen Auflager geführt werden kann; Schienenbefestigung auf den mittleren Längsträgern mittelst Gusstahllager, Klemmplättchen und Stiftschrauben: Berechnung.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1415/22 F. GILES & WILGUS, Spuiten Duyvil swing bridge;

New York Central & Hudson River r. r. (Pile and grillage foundations carrying masonry piers.)

Eng. News 43 S. 397/8.

DORY, les embarcadères "Cantilever" de la côte Cantabre. (L'embarcadère d'Onton; de Dicido; de Sanavia, de Castro-Allen; de Setares, calcul des pièces principales d'un embarcadère.) (A)

Ann. trav. 57 S. 475/83.
ERICSON, the Chicago type of bascule bridge. (Three designs submitted to a board; use of a fixed axle with a counterweighted rear arm swinging under and through the fixed platform of the approach to the bridge, so that the center of gravity of the movable part of the structure is on the river side and close to the axis.) Eng. Rec. 42 S. 50/2.

The eight track Scherzer rolling lift bridge at Chicago. (Spans operated either jointly or singly, by two operators, one on each side of the canal, to open the bridge; the center pins are unlocked by means of electrical devices, the spans are then rolled upward and backward on the track girders.) E Railr. G. 44 S. 336/8; Eng. Rec. 41 S. 491/2; Eng. News 43 S. 338/9.

DIEUDONNÉ, un pont-levis pour huit voies ferrées Chicago. \* Vie sc. 1900, 2 S. 166/8.

Pont tournant de 33 mètres d'ouverture sur le "Chicago River", à Chicage. \* Gén. civ. 37 S. 131/3.

Projet de pont roulant artistique, à Chicago. \* Vie sc. 1900, 2 S. 64/5

The Cuyahoga River rolling lift bridge. \* Eng. Rec. 41 S. 200; Gen. civ. 37 S. 29

BARBER, telescopic drawbridge over the river Dee at Queensferry, London. (Screw piles for foundations.) (V) (A) Bug. News 43 S. 46/8.

Operating mechanism, Duluth and Superior swing bridge. (Machinery for each turning gear is a duplicate throughout of that provided for the other, and is operated by an independent 40-H. P. series wound general electric motor; alarm apparatus.) \* Eng. Rec. 41 S. 183/5.

LUCIUS, the Maumee river draw-bridge. (A through span with two trusses and a drum. To compensate for the greater stiffness of the transverse girders, the longitudinal girders are keyed in the middle against the lower chords of the main trusses, so as to reverse their deflections and make their cantilever ends deflect uniformly with those of the transverse girders.) \* Eng. Rec. 42 S. 222.

SANER, Swing-bridges over the Weaver. (The weight of the structure is relieved from the roller path by a sealed circular pontoon, which is placed under the centre of gravity of the superstructure.) (a) (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 72/108; Eng. News 44 S. 190/3; Engng. 70 S. 757/60; Mech. World 28 S. 86/8F.

4. Prüfung, Unterhaltung, Einsturz; Examination, maintenance, collapse; Examination, entretien, écreulements.

Unterbaues der Erlenbachbrücke bei km 1856 der badischen Schwarzwaldbahn bis zum Eintreten des Bruches. Dorgan 37 S. 315/37; Schw. Bauz. 35 S. 15/6.

JOUGLA, les essais du pont Alexander III.\*

sc. 1900, 2 S. 503/5.

Belastungsprobe einer zerlegbaren Eisenbahnbrücke, System EIFFEL, in Italien und die hierbei verwendeten Prüfungsapparate. Mitth. Artill. 31 S. 732/41.

HOWE, bridge deflections under high speed. (Results in bridge deflection experiments by KIDDER, SCHWED and STONE.)\* Railr. G. 44 S. 343/4.

Repairing a bridge pier by means of an annular pneumatic caisson.\* Eng. News 44 S. 73/4.

Reinforcing and rebuilding the Cornwall bridge piers.\* Eng. Rec. 42 S. 613/5.

SWINTON, reconstruction of Norvals Pont bridge.\* Engng. 70 S. 296.

Riparazioni provvisorie dei ponti per ferrovie.\* Riv. arl. 1900, 1 S. 439/42.

GRABILL, failure and repair of the piers of the aqueduct bridge, Washington, D. C. (Method of supporting spans during repairs.)\* Eng. News 44 S. 54/6.

Effondrement de la passerelle du "Globe Céleste".\* Gén. civ. 37 S. 11/12; Ann. trav. 57 S. 641/5.

Fall of a bridge at Paris. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20438.

ADAC, chemin de fer de Courcelles aux Invalides. (Démolition du pont de la rue Dufrénoy.)\* *Nat*. 28, 1 S. 193/4.

Accident to the Van Buren street bridge, Chicago. (Caused primarily by the defective casting and improper handling of the brakes.)\* Eng. News 43 S. 311/2.

BONTE, Brückenunfall in Venezuela. (Bemerkungen zu der Schilderung von FRIESECKE auf S. 320 u. f. d. vor. Jahrgs. mit Erwiderung von FRIESECKE auf S. 228.) CBl. Bauv. 20 S. 217. SAMENS, Brückenunfall in Venezuela. (Mit Bezug auf die Ausführungen auf S. 217 und 228.) CBI.

Bauv. 20 S. 391. 5. Brückentheile; Parts of bridges; Détails des

ponts. KÜBLER, das einfache Pendel als Ersatz für das Rollenkipplager. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 216/7. Bewegliche Brückenlager mit einer Rolle oder einem Pendel. (Zuschrift von CAUER zu dem KÜBLER'schen Aufsatz auf S. 216/7 mit Erwiderung von KÜBLER.)\* Z. V. dl. Ing. 44 S. 917/9. TRAVELLING false work for short bridges.\* J

G. 44 S. 84.

SARREY, murs de soutenement et passerelle du quai Debilly, à Paris, en béton de ciment armé, système HENNEBIQUE. Ann. d. Constr. 46 Sp. 65/8.

Shipping large girders.\* Eng. Rec. 41 S. 90.

Brunnen; Wells; Puits. Vgl. Bergbau, Bohren.

BROUHON, les eaux souterraines et leur captation au moyen de puids. (Recherches entreprises dans le but de déterminer les lois de l'écoulement à travers les terrains perméables; étude théorique du phénomène de la siltration; principes de la filtration; puits creusé jusqu'à la couche imperméable; théorie ordinaire des puits; variations de débit d'un puits drainant une couche aquifère; influence des eaux pluviales; applications.) (a) Ann. trav. 57 S. 337/413. KEILHACK, artesisches Wasser. (a) Pro

Prom. 11 S. 497/500 F.

Saprol für Grubenprüfung. (Enthält außer den desinficirenden Saprolbestandtheilen noch den Farbstoff Fluorescein.) Baugew. Z. 32 S. 823.

Emploi du bioxyde de sodium pour assainir les puits envahis par l'acide carbonique. Rev. ind. 31 S. 332.

HABETS, emploi du béton dans les mines. (Puits d'extraction et d'épuisement; premiers cadres du puits; chambre souterraine pour machine d'épuisement.) \* Rev. ind. 31 S. 240/2.

OELWEIN, Gewinnung des Grundwassers für die Wasserversorgung von Sternberg und Witkowitz in Mähren. © Z. Oest. Ing. V. 52 S. 753/8. Fonçage des puits avec chemisage en béton armé.\*

Gén. civ. 37 S. 154. Schlagbrunnen. Ges. Ing. 23 S. 278/80.

VERLET, monumental fountain for Bordeaux. (N) Builder 78 S. 614.

Kaiserbrunnen für Constantinopel. (In MONIER's Bauweise mit Marmorumhüllung; der Hohlraum zwischen den verdoppelten Wandungen ist lüftbar, um das Wasser kühl zu halten.) CBI. Bauv. 20 S. 301.

KUFFNER, Brunnen der Brauerei in Ottakring. (Austeufung; Gusseisenzimmerung; Dynamitsprengungen mit elektrischer Zündung; Schraubengreifbagger mit Stahlzähnen.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 693/7.

Pince d'extraction pour puits artesien. Gén. civ. 37 S. 43.

#### Buchbinderel; Book binding; Art de relier.

BOSQUET, notes historiques et technologiques sur

la reliure. *Impr.* 37 S. 274/6. Cartonnagen-Fabrikation. (Hut-Cartons; Wäsche-Cartonnagen und Fabrikation; Verpackungs-Cartons; Spielwaaren Cartonnagen; pharmaceutische und Parfümerie-Cartonnagen.)\* Papier- Z. 25, 2 S. 2787/8 F.

Buchbinderei-Maschinen auf der Pariser Weltausstellung. (Maschine, um Broschüren, Schreibhefte in einzelnen Lagen mit Zwirn zu heften; selbstthätige Heftvorrichtung.)\* Papier-Z. 25, 2 S. 3144/5.

JAGENBERG, Kanten-Anleimer. (Besteht aus einer sich im Leim drehenden Scheibe mit gabelförmigem Abstreicher.)\* Papier-Z. 23, 1 S. 721.

Kleister, Gummi und Leim. (Welche ein leichtes Oeffnen neu gebundener Bücher ermöglichen). (R) Papier-Z. 23, 1 S. 1099.

Bühneneinrichtungen u. dgl.; Stage appliances a. the like; Scènes etc.; Fehlt. Vgl. Hochbau 6 k.

Butter und Surrogate; Butter and substitutes; Bourre et succédanés. Vgl. Milch.

1. Bereitung und Conservirung; Manufacture and conservation; Fabrication et conservation.

VIETH, Vorbedingungen zur Herstellung guter Butter. (V) Molk. Z. Hildesheim 14 S. 294/5. DUNOI, Verhütung des Rübengeschmackes in Butter durch Pasteurisiren des Rahms. Molk. Z. Berlin 10 S. 77.

MASCHINENFABRIK SVENDBORG, neue Butterknetmaschine. • Milch-Z. 29 S. 628.

PETER, Käsereilab und seine Wirkungen. Molk. Z. Berlin 10 S. 15.

STENDER, Apparat zur Weiterentwicklung von Säurereinculturen im praktischen Betrieb.\* Molk. Z. *Berlin* 10 S. 221.

TIEMANN, Versuche zur Feststellung der Butterausbeute bei Anwendung von pasteurisirtem und nicht pasteurisirtem Rahm. Molk. Z. Berlin 10 S. 517.

LUNDIN, Centralisirung der Butterbereitung. (Centralmeierei.)\* Milch Z. 29 S. 609/11.

Pasteurisiren und Säuern des Rahmes sowie die Pause beim Kneten der Butter. Milch Z. 29 S. 471.

Butterverpackung in Australien. Landw. W. 26! VIETH, Gehalt des Butterfetts an flüchtigen Fett-

#### 2. Surrogate: Substitutes: Succédanés.

LÜHRIG, Margarine, mit specieller Berücksichtigung des neuesten milchfreien Butterersatzmittels "Sana." Milch Z. 29 S. 722/4.

Verwendung von conservirenden Mitteln bei der Herstellung der Margarine. Milch Z. 29 S. 289/90. Neue Margarineart der Sana-Gesellschaft. (Hergestellt mittelst Mandelmilch statt der Kuhmilch.) Milch Z. 29 S. 707/8.

#### Untersuchung, Eigenschaften und Bestandtheile; Analysis, qualities and constituents; Analyse, qualités et constituants.

HBLLSTRÖM, Tuberkelbacillennachweis in Butter und einige vergleichende Untersuchungen über pathogene Keime in Butter aus pasteurisirtem und nicht pasteurisirtem Rahm. CBl. Bakt. 1, 28 S. 542/55.

HESS and DOOLITTLE, methods for the detection of "process" or "renovated" butter. J. Am.

Chem. Soc. 22 S. 150/2.

HUMMEL, examination of Brown and Taylor's official method of identifying butter. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 327, 9.

INDEMANS, l'huile de coco dans la margarine et dans le beurre. Bull. belge 14 S. 404/7.
KIRCHNER und RACINE, Reichert-Meissl'sche

Zahl von holländischer Molkereibutter. Z. ang. Chem. 1900 S. 1238.

LAM, der normale refractometrische Werth für Butter. Chem. Z. 24 S. 394/5.

PARTHEIL und V. VELSEN, die Grundlagen der refraktometrischen Butteruntersuchung. Arch. Pharm. 238 S. 261 79.

SBYDA, Bestimmung der flüchtigen Fettsäuren in Butter nach der Methode Leffman-Beam durch Glycerin-Natronverseifung. Chem. Z. 24 S. 752/3.

STORCH, Nachweis von gekochter Milch und pasteurisirter Butter. (Vermittelst Paraphenylendiaminlösung und Wasserstoffperoxyd) Pharm. Centralk. 41 S. 368.

VIETH, Nachweis von Sesamöl in Butter und Margarine. Molk. Z. Berlin 10 S. 505.

Zusammensetzung des Buttersettes. Milch-Z. 29 S. 385/8.

Nachweis von Rohrzucker in Margarine. Seifenfahr. 20 S. 177.

BRANTH, nachtheiliger Einfluss von Baumwollsamenkuchen auf die Butter. Molk. Z. Berlin 10 S. 113.

ECKLES, das durch Gährung hervorgerufene Aroma der Butter. Molk. Z. Berlin 10 S. 77.

FARRINGTON, Einfluss des Salzes auf den Wassergehalt der Butter. Molk. Z. Berlin 10 S. 243/5. HANUS, Ranzigwerden der Butter. Z. Genuss. 3 S. 324/8.

HANUS und STOCKY, chemische Einwirkung der Schimmelpilze auf die Butter. Z. Genus. 3

S. 606/14.

REIMANN, Ursachen des Ranzigwerdens der Butter. (Begriff des Ranzigseins und Massstab für die Beurtheilung einer ranzigen Butter; Einflus des Sauerstoffs, des Lichts und der Mikroorganismen und Fermente auf das Ranzigwerden der Butter.)

CBl. Bakt. 2, 6 S. 131/9 F.
SCHAFFER, Versuche über die Haltbarkeit von Butter aus pasteurisirtem Rahm. Molk. Z.

Berlin 10 S. 382/3.

SIEDEL, Einflus des Knetens auf den Wassergehalt der Butter. Milch-Z. 29 S. 659/60.

WBIGMANN und HENZOLD, Einfluss der Fütterung auf die Menge der flüchtigen Fettsäuren in der Butter, Milch- Z. 29 S. 737/8.

sauren. Molk. Z. Berlin 10 S. 394/5.

WEIGMANN, Zustandekommen der BAUDOUIN'schen Reaction. Molk. Z. Berlin 10 S. 294/5.

Zustandekommen des Steckrübengeschmacks bei Butter. Molk. Z. Berlin 10 S. 295 F.

#### C.

Cacao. Fehlt. Vgl. Nahrungsmittel.

#### Cadmium.

BALACHOWSKY, dosage électrolytique du cadmium. Compt. r. 131 S. 384/7

BERTHELOT, points d'ébullition du zinc et du cadmium. Compt. r. 131 S. 380/2.

BREDIG, kolloidales Cadmium. Z. physik. Chem. 32 S. 127/8.

FONZES DIACON, séléniure de cadmium. Compt. r. 131 S. 895/7.

MILLER, EDMUND H., and FISHER, lead and cadmium ferrocyanides. J. Am. chem. Soc. 22 S. 537/43.

SCHULTEN, production de vanadinites de cadmium. Bull. Soc. chim. 23 S. 159/60.

Calcium und Verbindungen; Calcium and compounds; Calcium et combinaisons. Vgl. Calciumcarbid, Kalk, Gyps.

BODLANDER, Löslichkeit der Erdalkalicarbonate in kohlensäurehaltigem Wasser. Z. physik. Chem. 35 S. 23/32.

DE FORCRAND, bioxyde de calcium anhydre et constitution de ses hydrates. (Chaleur de formation.) Compl. r. 130 S. 1388/91.

DE FORCRAND, les peroxydes de calcium hydratés. (Chaleur de formation.) Compl. r. 130 S. 1308/11.

KOSMANN, die basischen Verbindungen der Kalkerde und der Magnesiasalze. (V) Thonind. 24 S. 921/5.

MOISSAN, preparation and properties of crystallised phosphide of calcium. Chem. News 81 S. 87/9. MOISSAN, heat of formation of quicklime from its elements. Chem. News 81 S. 89/90.

SCHÜRGER, Calciumamalgam. Z. anorgan. Chem. 25 S. 425/9.

STOLLE, Löslichkeit einiger Calcium-, Eisen- und Kupfersalze in Zuckerlösungen. (Schwefelhaltige Salze.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 321/41.

BLUM, directe Bestimmung des Kalkes neben Eisenoxyd und Thonerde. Z. anal. Chem. 39 S. 152/5.

DUMESNIL, recherche qualitative du baryum, du strontium et du calcium. Action du chlorure d'ammonium sur le chromate de strontium. (Beruht auf der verschieden starken Löslichkeit, der Chromate der alkalischen Erdmetalle in siedendem Wasser und auf der Einwirkung einer kalt gesättigten Lösung von Chlorammonium auf diese Chromate.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 125/35; Z. V. Zuckerind. 50 S. 531/7.

Calciumcarbid; Calciumcarbide; Carbure de calcium. Vgl. Acetylen, Kohlenstoff, Schmelzöfen.

BÖHM, zur Geschichte des Calciumcarbids. J. Gasbel. 43 S. 235/6.

AHRENS, zufällige Verunreinigungen von Calciumcarbid. Z. ang. Chem. 1900 S. 439/40; Gas Light. 73 S. 371.

ERDMANN und V. UNRUH, Analyse des Calcium-carbids.\* J. prakl. Chem. 61 S. 211 6.

MECKB, Fehler bei der Carbiduntersuchung. Acetylen 3 S. 178,9.

NEUBERG, physikalisch-technische Messungen und

Messmethoden an Calcium-Carbid. (Gasausbeute des Calcium - Carbids; Brauchbarkeit des erzeugten Gases; Heizwerthbestimmungen.)\*

Calciumcarb. 3 S. 329/32 F.

NEUBERG, Wirkungsgrad des Calciumcarbids. (Bestimmung durch das JUNKER'sche Calorimeter, das Kohlencalorimeter und ein Calorimeter zur Bestimmung der spec. Wärme. Methoden von RUMFORD, REGNAULT und BERTHELOT; der thermische Wirkungsgrad des Calciumcarbids ist 43,5 %.)\* J. Gasbel. 43 S. 139/41F.

MAGNANINI e VANNINI, valutazione del carburo di calcio del commercio.\* Gas. chim. it. 30, 1

NEUBERG, der Wirkungsgrad des Calciumcarbids.

Acetylen 3 S. 182/4.

NEUBERG, Calciumcarbid als Mittel zur Arbeitsübertragung. (Nutzeffect einer Arbeitsübertragung mittelst Calciumcarbid im Vergleich zu einer solchen mittelst Accumulatoren; Ermittlung des Energieverbrauchs von Lampen, Kochapparaten und Motoren, Vergleichung der Kosten, des thermischen und totalen Wirkungsgrades für beide Fälle.) Elektrot. Z. 21 S. 172/4.

GEELMUYDEN, action réductrice du carbure de calcium. Compt. r. 130 S. 1026/9; Erfind. 27

S. 561/3.

v. KÜGELGEN, Reduction durch Calciumcarbid. Chem. Z. 24 S. 1060/1.

LEFEBVRE, réaction du chlorure d'amyle sur le carbure de calcium. Compt. r. 130 S. 1036/9.

NEUMANN, B., Calciumcarbid und Siliciumcarbid als Reductionsmittel für Metalloxyde, Salze und Erze. Chem. Z. 24 S. 1013/4.

Use of carbide of calcium in metallurgy. (Zur Reduction oxydhaltiger geschmolzener Metalle unter Zusatz von Metalichlorid.) Chem. News 82 S. 69/70.

Die Bekämpfung des Mehltaues und der Reblaus durch Calciumcarbid. Acetylen 3 S. 336/8.

Anwendung des Calciumcarbids in der ärztlichen Praxis. Acetylen 3 S. 417.

AHRENS, Carbidofen. Acetylen 3 S. 25/7 F.

BERDENICH, über den heutigen Stand der Acetylenund Carbid-Industrie. (V. m. B.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 241/5.

Carbidwerke. (Die bestehenden Carbidwerke.) (Uebersicht.) Acetylen 3 S. 300/2.

CARLSON, über elektrische Oefen, besonders mit Rücksicht auf die Darstellung von Calciumcarbid. Z. Elektrochem. 6 S. 413/9F.; Mon. scient. 55, S. 392/9.

FRÖLICH, discontinuirliche und continuirliche Carbidofen.\* Z. Elektrochem. 7 S. 1/10; Acetylen 3

S. 291/5.

GIN, Berechnung der zur Herstellung von Calciumcarbid nothigen Energie. Acetylen 3 S. 380/2.

GRAUBR, Einfluss der Temperatur auf die Carbidausbeute und die verschiedenen Ofensysteme. (V) Acetylen 3 S. 413/7.

KREFTING, Fabrikation von Calciumcarbid. Chem. *Ind*. 23 S. 121/2.

LIEBETANZ, Benutzung der Hochofengase zur Fabrikation von Calciumcarbid. (V) (A)\* Glückauf 36 S. 954/6.

NEUMANN, die Ausnützung des Hochofengases für Motorenbetrieb unter besonderer Berücksichtigung der Carbidfabrikation. (V) Z. Beleucht. 6 S. 349/51; Acelylen 3 S. 407,13.

DB SZEPCZYNSKI, die in Meran verwendeten Carbid-öfen nach GIN & LELBUX. Z. Calciumcarb. 3 S. 322/3.

Die Calciumcarbidfab-ikation und deren Zusammenhang mit der Eisenindustrie. (Unter besonderer

Berücksichtigung der Hochofengase als Betriebskraft.) (V)\* Stahl 20, 1 S. 248/56. Carbidwerke mit Gichtgasbetrieb.

S. 180/2.

New electric furnace. (For the production of cal-

cium carbide.) West. Electr. 26 S. 92.
MENGELBERG, Herstellung von Calciumcarbidpaste. (Zum Einpressen in den Entwickler.) (N)

Z. Beleucht. 6 S. 173.
Wasserfestes Carbid. (LUNDSTRÖM's Verfahren. Das Carbid wird in einer mit trocknendem Oel angefüllten Zerkleinerungsvorrichtung in Stücke zerlegt, welche von dem Oel durchdrungen werden; darauf getrocknet und in nicht trocknendem Oel gewälzt.) (N) Oest. Woll. Ind. 20 S. 768.

VON ORLOWSKY, Vorrichtung zum Imprägniren von Calclum - Carbid. (Engl. Pat. 4298/1898.)\*

Z. Beleucht. 6 S. 20/1.

CARLSON, ist fein pulverisirtes oder grob ge-körntes Rohmaterial bei der Herstellung von Calciumcarbid vorzuziehen? Z. Calciumcarb. 3 S. 381/2F.; Acetylen 3 S. 204/6; Chem. News 81 S. 98/9.

Large calcium carbide plant in Bosnia.\* West.

Electr. 26 S. 354/5.

CROUZEL, Verwendung des Rückstandes bei der Bereitung von Acetylen aus Calciumcarbid. Apoth. Z. 15 S. 779.

Campher and Derivate; Camphor and derivates; Camphre et derivés. Vgl. Terpene.

ALLEN, the maximum pressure of camphor vapour. I. Chem. Soc. 77 S. 413/6.

ANGELICO e MONTALBANO, diossime della canfora. Gan. chim. it. 30, 2 S. 283/300. ASCHAN, Camphan. Ber. chem. G. 33 S. 1006/10.

BLAISE et BLANC, camphénylone. Bull. Soc. chim. 23 S. 164/78.

BLANC, amines renfermant le noyau du camphre. Compt. r. 130 S. 38/40; Bull. Soc. chim. 23 S. 107/14.

BLANC, constitution de l'acide camphorique et les migrations qui s'accomplissent dans sa molécule. Compt. r. 131 S. 803/6.

BLANC, action du chlorure d'aluminium sur l'anhydride camphorique. Bull. Soc. chim. 23 S. 27/32, 693/5.

BLANC, les acides campholytique et isolauronolique. Bull. Soc. chim. 23 S. 695/701.

BOUVEAULT, synthése totale de la phorone de l'acide camphorique. Compt. r. 130 S. 415/7. BOUVEAULT, action de l'acide nitrique fumant sur le camphène. Bull. Soc. chim. 23 S. 535/40. BREDT, Aufspaltung und Umlagerung des Campho-

ceanringes. Z. ang. Chem. 1900 S. 1008/9. DUDEN und MACINTYRB, das Vinylamin der Camphergruppe. Ber. chem. G. 33 S. 481/3.

DUDBN und MACINTYRE, Camphenamin und β-Isocampher. Liebig's Ann. 313 S. 59/79.

DUDBN und TRBFF, Pyrrolverbindumgen Camphergruppe. Liebig's Ann. 313 S. 25/58.

ÉTARD, oxydation par voie de déshydrogenation Oxydation du au moyen des ferricyanures. camphre. Compt. r. 130 S. 569/71.

FORSTER, studies in the camphane series. I. Nitrocamphane. J. Chem. Soc. 77 S. 251/66.

HALLER et BLANC, synthèse de l'acide campholique au moyen de l'acide camphorique. Compt. r. 130 S. 376/8.

HALLER et MINGUIN, action de l'acide bromhydrique sur le benzylidène camphre droit. Benzylcamphre monobromé. Acides benzylidènecampholique et phényloxyhomocampholique droits. Compt. r. 130 S. 1362/6.

HALLER et MÜLLER, TH., volumes moléculaires

de quelques dérivés du camphre. Compt. r. 130 1 S. 221 4.

LAPWORTH, constitution of camphor. Chem. News 82 S. 197.

LAPWORTH, derivatives of cyanocamphor and of homocamphoric acid. J. Chem. Soc. 77 S. 1053/71.

I.APWORTH and CHAPMAN, action of fuming nitric

acid ong-dibromocamphor. J. Chem. Soc. 77 S. 309/17.

LAPWORTH and CHAPMAN, camphonic, homocamphoronic and camphononic acids. J. Chem.

Soc. 77 S. 446/67.

MAHLA und TIBMANN, Zersetzungsproducte des Campherimins. Ber. chem. G. 33 S. 1929'39.

NOYES, Camphersaure; Synthese des 2 · 3 · 3 · Trimethylcyclopentanons, eines Campher - Derivats.

Ber. chem. G. 33 S. 54/8. NOYES, camphoric acid. Chem. J. 23 S. 128 35. NOYES and PHILLIPS, camphoric acid. (Structure and configuration of cistranscampholytic acid.)

Chem. J. 24 S. 285/91.
PARTHRIL und VAN HAAREN, Einflus des Wassergehaltes auf das Drehungsvermögen alkoholischer Campherlösungen und die Werihbestimmung des Campherspiritus. Arch. Pharm. 238 S. 164.6.

Nuove ricerche nel gruppo RIMINI, isocanfora. della canfora. Gas. chim. it. 30, 1 S. 596,604. ROCHUSSEN und MONHEIM, Einwirkung Schweselsäure auf Campher und Camphandichlorid und Aufspaltung des Camphoceanringes.

Liebig's Ann. 314 S. 369 98. RUPE, Cineolsaure. Ber. chem. G. 33 S. 1129/40. SEMMLER, Bornel und Isoborneol. Ber. chem. G.

33 S. 774/8.

SEMMLER, zur Camphenfrage. (Constitution des Pinens und Camphens.) Ber. chem. G. 33 S. 3420/32.

TIEMANN, eine eigenthümliche Aufspaltung des Campherringes. Ber. chem. G. 33 S. 2953 9.

TIEMANN, Constitution der B-Camphernitrilsaure.

Ber. chem. G. 33 S. 2960/5. TINGLE, B. and J., condensation compounds of amines and camphoroxalic acid. Chem. J. 23

S. 214/30. WALKER, constitution of camphoric acid. J. Chem.

Soc. 77 S. 390/400.

WALKER und CORMACK, campholytic and isolauronolic acids. (Electrolysis of sodium orthomethyl camphorate; transformation; isomerism of campholytic and isolauronolic acids.) J. Chem. Soc. 77 S. 374/83.

WALKER and WOOD, configuration of the camphoric acids. J. Chem. Soc. 77 S. 383/90.

Carbide; Carbides: Carbures s. Acetylen, Kohlenstoff und die einzelnen Metalle.

Carborundum. Vgl. Schleisen und Poliren, Silicium. Manufacture of carbotundum at Niagara Falls. (Sulphuric acid and settling tanks; 1 500 ton hydraulic press for forming the large wheels; making carborundum paper.)\* Sc. Am. 82 S. 377/8.

#### Caesium; Cesium.

ECKARDT und GRAEFE, physikalisches Verhalten des Caesiums. Z. anorgan. Chem. 23 S. 378/82. HUYSSE, mikrochemischer Nachweis des Kaliums, Rubidiums, Caesiums, Indiums und von Thiosulphaten. Z. anal. Chem. 39 S. 9/11.

Cellulose und Celluloid; Cellulose, Celluloide. Vgl. Baumwolle, Holz, Papier.

LUCK and CROSS, re-investigation of cellulose nitrates. Chemical Ind. 19 S. 642,4.

NASTUKOFF, Oxycellulosen und und Molekulargewicht der Cellulose. Ber. chem. G. 33 S. 2237,43.

SCHULZ, FR. N., Cellulosegehalt der Ossa Sepiae. Pharm. Centralh. 41 S. 273.

VIGNON, les nitrocelluloses. Compt. r. 131 S. 509/11.

VIGNON, réduction des nitrocelluloses. Compl. r. 131 S. 530/2.

VIGNON, oxycelluloses du cotton, du lin, du chanvre et de la ramie. Compt. r. 131 S. 558/60.

VIGNON, cellulose, cellulose mercerisée, cellulose précipitée, hydrocellulose. Compt. r. 131 S. 708/9. VIGNON et GERIN, dérivés acétylés de la cellulose et de l'oxycellulose. Compt. r. 131 S. 588 50. BECK, einige Bestimmungsmethoden der Cellulose.

KÖNIG, Bemerkungen. Z. Genuss. 3 S. 158/66. COUNCLER, Cellulosebestimmungen. Chem. Z. 24

S. 368/9.

LEBBIN, Bestimmung der Cellulose. (Bemerkungen zu der Arbeit von C. BBCK. BBCK, Erwiderung auf vorstehende Bemerkungen Dr. G. LEBBIN's.) Z. Genuss. 3 S. 407/11.

LUNGE u. WEINTRAUB, quantitative Bestimmung unveränderter Cellulose in der Nitrocellulose. (Auf Zerstörung der Nitrocellulose beruhendes Verfahren.) Pharm, Centralk. 41 S. 11/2.

Eine neue Reaction der Hydrocellulose. Gew. Mus. 10 S. 37.

BRONNERT, emploi de la cellulose pour la fabrication de fils brillants imitant la soie. Bull. Mulhouse 1900 S. 177/97.

LITTLE, new cellulose industries. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20349/50.

Gewinnung sehr concentrirter Celluloselösungen. (Behufs Herstellung von künstlicher Seide.) *Färber-Z*. 36 S. 740.

Moderne Erzeugnisse der Zellstoff-Industrie. Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 398/400.

Sulfiteellulosefabrik für ca. 12000 kg tägliche Leistung. (Trockencylinder mit Zapfenabdichtung.) Uhland's W. T. 1900, 5 S. 16/8.

BARDY, la viscose et le viscoide. Bull. d'enc. 5 S. 321/35.

La viscose et le viscoide. Gén. civ. 37 S. 382. WITT, Viskose. (Dauerhaste Anstriche mit Viscose; die alte Oelfarbe mit dem aus der Viscose entstandenen Zellstoff ist in Form einer Haut abziehbar.) Papier Z. 25, 2 S. 2787. Viscose. Mitth. Gew. Mus. 10 S. 35/7.

Geschichte der Celluloid-Industrie. Gummi-Z. 14 S. 845/7.

MARGOSCHES, das Cellulold, seine Herstellung und

Verwerthung. Gummi-Z. 15 Cell. Ind. 1 S. 2/3 F. Darstellung von Celluloid mittelst Naphtalin an Stelle des Camphers. (Franz. Pat. 292983.) Graph. Beob. 9 S. 219; Am. Apoth. Z. 21 S. 31; Pharm. Centralh. 41 S. 317; Erfind. 27 S. 343.

Une nouvelle matière plastique tirée de la pâte à papier. (Substance nouvelle "cellulithe", qui est susceptible de rendre les mêmes services que le

celluloid.) (N) Cosmos 42 S. 384.

Aceto cellulose, a rival to celluloid.

Frankl. 150 S. 237/8.

LORCH, Celluloid-Klischees. (A) (V. m. B.) Graph. Beob. 9 S. 771/5.

Clichés en celluloid. *Impr.* 37 S. 150. Ausbesserung von Gegenständen aus Celluloid und Hartgummi. (R) J. Zahnheilk. 15 S. 188.

Cement: Ciment. Vgl. Baumaterialien, Kalk, Mörtel.

1. Portlandcement; Portland cement; Ciment de Portland.

DURYEE, combustion in Portland cement kilns. (Preparing the raw mix by reducing the original raw materials to an impalpable powder in as near their native condition as possible, and

feeding it directly into the kiln.)\* Eng. News 44 S. 82.

The influence of the rotary kiln on the development of Portland cement manufacture in America. Eng. News 43 S. 288/9.

GILLIS, ciment Portland et le ciment de laitier. Ann. trav. 57 S. 51/6.

LATHBURY, the Michigan Alkali Co.'s plant for manufacturing Portland cement from caustic soda

Waste.\* Eng. News 43 S. 372/5.

VREDENBURGH, the Virginia Portland cement Company's works.\* Eng. Rec. 42 S. 75/8.

Cementfabrik der Nazareth Portland Co. in Nazareth.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 89/90. The Whitehall Portland cement works.\* Eng. Rec. 42 S. 244/9.

V. SCHWARZ, the utilization of blast furnace slag for Portland cement manufacture. (Method employed in Germany and Belgium; kiln for burning cement clinker.) (V. m. B.) (A)\* Eng. News 44 S. 210/1.

Brennen von Portland-Cement. Thonind. 24 S. 1600. Portland cement. (Characteristics and points necessary to observe.) Builder 79 S. 25/7.

#### 2. Sonstige Cemente; Other cements; Autres ciments.

BIRK, Schlacken-Cement. Slahl 20 S 886/7. Schlacken-Cement. Thonind. 24 S. 999/1000.

BORGOLTE, neues Verfahren zur Herstellung eines cementartigen Bindemittels. (Gegenüber Portlandcement widerstandsfähiger gegen atmosphärische Kohlensäure und Feuchtigkeit.) Erfind. 27 S. 28/30.

MACHARG, hydraulic cements. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20197

REBUFFAT, le pozzolane artificiali. Gas. chim. it. 30, 2 S. 182/90.

Rasch bindender Cement aus Hochofenschlacke. Rig. Ind. Z. 26 S. 193/4; Thonind. 24 S. 917/8. Fabrication du ciment de laitier. (En cuisant au four un mélange de calcaire et de laitier.) Ann. trav. 57 S. 659/60.

#### 3. Prüfung und Elgenschaften; Examination und qualities; Examinations et propriétés.

BURCHARTZ, Einfluss von Si-Stoffzusatz auf das Abbinden von Portland - Cement.\* Mitth. Versuch. 18 S. 143/7; Thonind. 24 S. 1726/7.

GARY, Veränderungen von Cementen in Bezug auf Abbindezeit.\* Mitth. Versuch. 18 S. 160/9.

GARY, Bericht über das Verhalten hydraulischer Bindemittel im Seewasser. (a) Mitth. Vers. 18 Erg. H. 1 S. 1/47.

GARY, Einwirkung von Pferdejauche auf Portland-Cement. (Portland - Cementbeton in dichter Mischung kann für den Bodenbelag von Pferdeställen Verwendung finden). Mitth. Versuck. 18 S. 129/33.

Expériences sur l'altération des ciments armés par l'eau de mer.\* Ann. d. Constr. 46 Sp. 159/60 F. HART, Chemie des Portland-Cements. Thonind. 24 S. 188/9.

JEX, Studie über die Cemente. (Hochofenschlacke; Wirkung der Granulation; Untersuchung verschiedener Roman- und Portland-Cemente). Thonind. 24 S. 1856/7F.

REBUFFAT, sulla costituzione dei cementi idraulici.

Gas. chim. il. 30, 2 S. 177/82.
ROHLAND, einige Reactionen des Portland - Cementes. (Avidität der Kieselsäure). Thonind. 24 S. 1065/8.

SCHIFFNER, Einslus der Kohlensäure und einiger Salzlösungen auf Portland-Cement- und Trassmörtel. (V. m. B.) Thonind. 24 S. 1320/3.

WORMSER, chemische Studien über Portland-Cement, (Einwirkung von Ammoniumchlorid). Thonind. 24 S. 1027/8, 1636/7.

Einwirkung von Oel auf Cement. (Hinsichtlich Erhärtung und Festigkeit). Kraft 17 S. 823.

Concrete masonry construction at low temperatures. (Frostbeständigkeit des Portland-Cements). Eng. Rec. 42 S. 49.

AMSLER - LAFFON & SOHN, neuere Prüfungsmaschinen. (Cementprüfungsmaschine; Verbesserungen daran).\* Thonind. 24 S. 370/3.

DEVAL, la mesure des variations de volume des liants hydrauliques. (a)\* Bull. d'enc. 5 S.31/54. DEVAL, essais des ciments par filtration. Bull. d'enc. 5 S. 267/70.

FÖPPL, Abhängigkeit der Bruchgesahr von der Art des Spannungszustandes. (Versuchsanordnung, bei welcher eine Anzahl Cementwürfel unter vier verschiedenen Versuchsbedingungen zerdrückt werden). CBl. Bauv. 20 S. 147/8.

GARY, zur Frage des praktischen Werthes der sogenannten beschleunigten Raumbeständigkelts-

proben.\* Mitth. Versuch. 18 S. 57/72.
Tests of the constancy of volume of Portland cement. (Extracts from a report by Gary on experiments with the various accelerated tests for determining the constancy of volume.) (a) Eng. Rec. 41 S. 58/60 F.

The practical value of accelerated cement tests. (Of the Royal Technical Experimental Laboratories

at Berlin.) (V) (A)\* Eng. Rec. 42 S. 543/4. GOSLICH, Bericht über die Arbeiten der Sandcommission. Thonind. 24 S. 1293/1300.

HESS, rapid gravimetric estimation of lime. (In cement materials.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 477/8.

KLBIN and PECKHAM, cement testing. Chemical Ind. 19 S. 644/5.

LE CHATELIER, les changements de volume qui accompagnent le durcissement des ciments. Bull.

d'enc. 5 S. 54/7; Thonind. 24 S. 1144/5.
MARTENS, über den Sicherheitsgrad und die Beurtheilung der Festigkeitsversuche nach den Normen für Cementprüfung.\* Mitth. Versuch. 18 S. 01/102.

MICHAELIS, die Methoden zur Bestimmung des freien Kalkes im gebrannten Portland-Cement. Thonind, 24 S. 860/1.

WEGNER, Einfluss einer geringen Verunreinigung des Normalsandes durch Braunkohlenproducte. (V) Thonind. 24 S. 1289/91.

Ermittelung des Wasserzusatzes für den Normen-mörtel. Thonind. 24 S. 119/20.

#### 4. Verschiedenes: Sundries: Matières diverses.

BOGBRS, railroad concrete masonry. (RANSOME portable concrete mixer; abutments of Portland cement concrete; concrete forms for rail top culverts; the age at which concrete may be loaded; concrete built in cold weather; uses). (V)\* Railr.

G. 44 S. 459/62 F. Einflus der Eiseneinlagen auf die Eigenschaften des Cementmörtels und des Betons.\* CBl. Bauv.

20 S. 83/4F.

Einige Theorien über den Bau der Cementsusswege. (Ausdehnung des Concrets bei Frost und bei Temperaturerhöhung; Kiesunterbettung für Fusswege).\* Z. Transp. 17. S. 455/8.

LEUBE, Betonbauten und sonstige Verwendungen des Cements. (V) Thonind. 24 S. 1331/2. Herstellung des Cementbetons. Haarmann's Z.

44 S. 30/1.

LEUGNY, le ciment armé. (Système MENIER, COT-TANCIN, HENNEBIQUE, système du métal déployé, plancher système MATRAI, système BONNA; plancher système LEFORT et SANDERS. (a) [6] Cosmos 42 S. 195/6 F.

HAIGHT, new works of the William Krause & Sons cement Company. (Attachment of motor to kiln; girders in pentagonal towers).\* Eng. Rec. 41 S. 298/302.

LATHBURY & SPACKMAN, plant of the Lawrence Cement Company of Pennsylvania. (Method of mining cement rock; raw material storage building; coal mill; main engine and air compressor; quarter-turn belt drive).\* Eng. Rec. 41 S. 439/43.

SARGER, the new works of the Coplay Cement Company. (Coal, raw material feed for kilns).\* Eng. Rec. 41 S. 169/71.

STEGER, Neuerung an Schachtofen.\* Z. Bergw. 48 S. 508/13.

VALBUR, neue Ofenanlagen zum Brennen des Cements. (Betrieb mit dem rotirenden Ofen). (V. Thonind. 24 S. 1327/30. m. B.)

Bactéries désagrégatrices de maçonneries. (N)

Ann. trav. 57 S. 63.

STUTZER et HARTLEB, décomposition du ciment sous l'influence de bactéries. Rev. ind. 31 S. 463. GARY, Cement, auf der Weltausstellung in Paris.\* Thonind. 24 S. 1947/51.

Centrifugen; Centrifuges s. Schleudermaschinen. Cerium; Cérium. Vgl. seltene Erden.

DROSSBACH, Cerium. (Technische Darstellung.)

Ber. chem. G. 33 S. 3506/8. WITT und THEBL, Ceriterden. (Fractionirungsmethode mit Persulfaten). Ber. chem. G. 33 S. 1315/24.

JOB, oxydation en liqueur alcaline des sels de cobalt et de cerium. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 205/64.

MUTHMANN und STÜTZEL, Cerisulfate. Ber. chem.

G. 33 S. 1763/5.

POWER and SCHEDDEN, composition and determination of cerium oxalate. Chemical Ind. 19 S. 636/42.

MEYER, R. J., und JACOBY, Doppelnitrate des vierwerthigen Cers und des Thoriums. Ber. chem. G. 33 S. 2135/40.

MEYER, R. JOS. und MARCKWALD, Trennung der Ceriterden aus Monazitsand. Ber. chem. G. 33 S. 3003/13.

BROWNING, volumetric estimation of cerium. Chem. News. 81 S. 30/1.

V. KNORRE, Bestimmung des Cers. Ber. chem. G. 33 S. 1924/9.

Chemie, aligemeine; Chemistry in general; Chimie générale vgl. Physik, Warme.

1. Aligemeine und physikalische Chemie; General and physical chemistry; Chimie générale et physique.

ALLEN, the maximum pressure of naphtalene vapour. J. Chem. Soc. 77 S. 400/12.

ALLEN, the maximum pressure of camphor vapour. J. Chem. Soc. 77 S. 413/6.

ARRHENIUS, Aenderung der Stärke schwacher Säuren durch Salzzusatz.\* Z. physik. Chem. 31 S. 197/229.

BERTHELOT, association des molécules chez les corps liquides. Compt. r. 130 S. 565/8.

BERTHELOT, diagnose des sursaturations gazeuses d'ordre physique et d'ordre chimique. Compl. r. 131 S. 637/46.

volume minimum des fluides. BERTHELOT, le Compt. r. 130 S. 713/6.

BERTHELOT, les origines de la combinaison chimique. Union de l'argent avec l'oxygène. Compt. r. 131 S. 1159/67.

BERTHELOT, nouvelles observations relatives aux

actions chimiques de la lumière, comparées avec celles de l'effluve électrique. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 150/4.

BOUDOUARD, influence de la pression dans les phénomènes d'équilibres chimiques. Compi. r. 131 S. 1204/6.

BOUDQUARD, lois numériques des équilibres chimiques. Bull. Soc. chim. 23 S. 137/41.

BRADBURY, racemism. (Nature of the phenomenon; compounds which rotate the plane of polarization in uncrystallized condition; solubility curves of sodium, ammonium racemate and of the two tartrates).\* J. Frankl. 149 S. 299/314F.

BREDIG und COBHN, colloidale Lösungen. (Bemerkung zu den Abhandlungen der Herren STORCKL, VANINO und STARK.) Z. physik. Chem.

30 S. 98/112; Desgl. 32 S. 129/32.

BREDIG und MÜLLER V. BERNECK, anorganische Fermente. Platinkatalyse und die chemische Dynamik des Wasserstoffsuperoxyds. Z. physik. Chem. 31 S. 258/353.

BRUHL, tautomere Umwandlungen in Lösungen.

Z. physik. Chem. 34 S. 31/61. BRUNER, Hydrolyse der Salzlösungen. Z. physik.

Chem. 32 S. 133/6.

BRUNBR und TOLLOCZKO, Auflösungsgeschwindigkeit fester Körper. Z. physik. Chem. 35 S. 283/90.

BRUNI, reciproca solubilità dei liquidi. Gas. chim. il. 30, 1 S. 25/35.

BRUNI, solizioni solide e miscele isomorfe. Gas.

chim. il. 30, 2 S. 140/51.

BRUNI e GORNI, fenomeni di equilibrio fisico nelle miscele di sostanze isomorfe. Gas. chim. il. 30, 2 S. 127/40.

BRUNI e GORNI, soluzioni solide e miscele isomorfe fra composti a catena operta saturi e non saturi. Gas. chim. il. 30, 1 S. 55/58.

DE BRUYN, Gleichgewichte mit zwei flüssigen Phasen in Systemen von einem Alkalisalz, Wasser und Alkohol. Z. physik. Chem. 32 S. 63/115.

BUCHBÖCK, Einslus des Mediums auf die Reactionsgeschwindigkeit.\* Z. physik. Chem. 34 S. 229/47.

CARRARA e VESPIGNANI, sopra l'energia di alcuni idrati metallici dedotta dall' idrolisi del sali. Gas. chim. it. 30, 2 S. 35/63.

CHAMBERS and FRAZER, on a minimum in the molecular lowering of the freezing point of water, produced by certain acids and salts. Chem. J. 23 S. 512/20.

CLARKE, seventh annual report of the committee on atomic weights. Results published in 1899. (Boron; nitrogen; calcium; nickel; cobalt; molybdenum'; tungsten; cerium; palladium; radium). J. Am. Chem. Soc. 22 S. 70/80.

DONNAN, Natur der Seisenemulsionen. Z. physik.

Chem. 31 S. 42/9. DUTOIT et FRIEDRICH, tension superficielle de quelques liquides organiques. Compt. r. 130 S. 327/30.

EULBR, zur Theorie der chemischen Katalyse. Ber.

chem. G. 33 S. 3202/6. FINDLAY, Theorie der franctionirten Fällung von Neutralsalzen und ihre Anwendung in der analytischen Chemie. Z. physik. Chem. 34 S. 409/36. DE FORCRAND, essai d'une théorie générale de

l'acidité. Compl. r. 131 S. 36/40.

HERZ, gegenseitige Löslichkeit von Flüssigkeiten, welche sich mit Wasser nicht mischen. Am. Apolh. Z. 21 S. 5.

HOWE, eighth group of the periodic system and some of its problems. Chem. News. 82 S. 15/7. JONES and CHAMBERS, some abnormal freezingpoint lowerings produced by chlorides and bromides of the alkaline earths. Chem. J. 23 S. 89/105.

KNOEVENAGEL, THIELE'S Theorie der Partialvalenzen im Lichte der Stereochemie. Liebig's

Ann. 311 S. 194/240. KOHLRAUSCH, die durch die Zeit oder durch das Licht bewirkte Hydrolyse einiger Chlorverbindungen von Platin, Gold und Zinn.\* Z. physik. Chem. 33 S. 257/79.

VAN LAAR, die theilweise Association der Flüssigkeitsmolecüle. Z physik. Chem. 31 S. 1/16. LE CHATELIER, développement et propagation

de l'onde explosive. Compt. r. 130 S. 1755/8.

LEVI, dissociazione in soluzioni colloidali. Gas. chim. it. 30, 2 S. 64/70.

LING, stereochemistry and fermentation. (Zerlegung optisch inactiver Körper in optisch active vor der Vergährung). Brew. J. 36 S. 46/7.

LORENZ, Theorie der Zersetzungsspannung geschmolzener Salze. Z. anorg. Chem. 25 S. 436/58. MC GREGOR, Berechnung der Dissociation complexer Lösungen gegebener Concentration und das umgekehrte Problem.\* Z. Elektrochem, 7 S. 26,8.

MARCHIS, les faux équilibres chimiques. J. d. phys. 9 S. 326/39 F.

MARTIN, existence of thermal centres of stability in compounds. Chem. News. 81 S. 301/4.

MEYER, STEFAN, Additivität von Atomeigenschaften. Ber. chem. G. 33 S. 1918/9.

MEYERHOFFER und SAUNDERS, reciproke Salzpaare II. Die Gleichgewichtserscheinungen reciproker Salzpaare bei gleichzeitiger Anwesenheit eines Doppelsalzes.\* Z. physik. Chem. 31 S. 370,89.

MILLER and KENRICK, reversible chemical reactions. (Ammonium thiocyanate and ferric chloride; bismuth chloride and water; ammonia with salts of copper and of silver; sulphuric acid and sodium chloride; antimony chloride and hydro-gen sulphide).\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 291/8. PAWLEWSKI, Aenderung der Temperatur beim Er-

starren geschmolzener organischer Körper. Ber.

chem. G. 33 S. 3727/31.

POMERANZ, die Reactionsgeschwindigkelt bei der Einwirkung von Natriumhydroxyd auf Benzaldehyd. Sils. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 283/3co; Mon. Chem. 21 S. 389/406.

PONSOT, réactions chimiques produites dans une solution; tension de vapeur du dissolvant. Compt.

r. 130 S. 782/5.

ROHLAND, Hydratationsreactionen. Ber. chem. G. 33. S. 2831/3.

ROHLAND, Reactionen in Wasser und Aceton. (Einfluss des Lösungsmittels auf den Verlauf der Reactionen). Chem. Z. 24 S. 312/4.

ROHLAND, moleculare und Ionenreactionen. Chem. Z. 24 S. 1014 6.

ROTHMUND, elektromotorische Kraft und chemisches Gleichgewicht. Z. physik. Chem. 31 S. 69/78.

SALZER, Schmelzpunktregelmässigkeiten. (Bei den Homologen der Malonsaure). J. prakt. Chem. 61 S. 165/8.

SCHIRMEISEN, zur Ausgestaltung des periodischen Systems der chemischen Elemente. Z. physik. Chem. 33 S. 223/36.

SCHREINEMAKERS, Gleichgewichte im System: Wasser, Phenol und d-Weinsäure oder Traubensäure; - im System: Wasser, Phenol und Aceton.\* Z. physik. Chem. 33 S. 74/98.

STIEGLITZ, lecture experiments to illustrate equilibrium and dissociation. Chem. J. 23 S. 404/8. THIBLE, die räumliche Deutung der Partialvalenzen.

Lielig's Ann. 311 S. 241/55.

TILDEN, specific heat of metals; relation of spe-

cific heat to atomic weight. Chem. News. 81 S. 133.

TOUREN, solubilité d'un mélange de sels avant un ion commun. Compt. r. 131 S. 259/61, 1252,4.

VAUBEL, die chemische Affinität. (Elektroaffinität).

Chem. Z. 24 S. 35,6.

WALKER, Beziehung zwischen den Dissociationsconstanten schwacher Säuren und der Hydrolyse ihrer Alkalisalze. Z. physik. Chem. 32 S. 137/41.

WEGSCHEIDER, allgemeinste Form der Gesetze der chemischen Kinetik homogener Systeme. Z. physik. Chem. 35 S. 513/87.

WIND, zur GIBBS'schen Phasenregel. Z. physik.

Chem. 31 S. 390,7.

YOUNG and FORTEY, refraction and magnetic rotation of hexamethylene, chlorohexamethylene and dichlorohexamethylene. J. Chem. Soc. 77 S. 372/4.

ZSIGMONDY, Bemerkungen zu der Abhandlung von STOECKL und VANINO: "Ueber die Natur der sogenannten collodialen Metalllösungen." physik. Chem. 33 S. 63/73.

## 2. Thermochemie; Thermochemistry;

BERTHELOT, recherches sur la série urique. (Examen thermochimique.) Compt. r. 130 S. 366/72; Ann. d. Chim. 7, 20 S. 189/96.

BERTHELOT, isomérie des dérivés sulfocyaniques. (Étude thermochimique.) Compt. r. 130 S. 441/9. BERTHELOT, chaleurs de combustion et de formation des composés iodés. Compt. r. 130 S.

1094/1101; Ann. d. Chim. 7, 21 S. 296/307.

BRTHELOT, déterminations thermochimiques. BERTHELOT, Amygdaline, acide cholalique, conicine.

d. Chim. 7, 20 S. 145'9.

BERTHELOT, les radicaux métalliques composés dérivés du mercure. (Chaleur de formation.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 158/62.

BERTHELOT, les éthylènediamines. (Chaleur de formation.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 163/88.

BERTHELOT et DELEPINE, chaleur de combustion de quelques liquides très volatils. Compt. r. 130 S. 1045/9; Ann. d. Chim. 7, 21 S. 289/96. BERTHELOT et DELÉPINE, thermochimie de l'acide

lactique. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 149/58. CAMPBELL, thermochemistry of iron and steel. J.

Am. Chem. Soc. 22 S. 205/6.

DELÉPINE, acétals de l'alcools monovalents. Acétals d'alcools plurivalents. (Thermochimie.) Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 912/7; Compl. r. 131 S. 745/7.

DE FORCRAND, chaleur de formation du bloxyde de strontium hydraté et anhydre. Compt. r.

130 S. 1017/9.

DE FORCRAND, chaleur de neutralisation de l'eau oxygénée par la chaux. Compt. r. 130 S. 1250/1. DE FORCRAND, les peroxydes de calcium hydratés.

(Chaleur de formation.) Compt. r. 130 S. 1308/11. DE FORCRAND, bioxyde de calcium anhydre et la constitution des ses hydrates. (Chaleur de formation.) Compt. r. 130 S. 1388/91.

DE FORCRAND, chaleur de dissolution de l'eau oxygénée. Valeur thermique de la fonction bydroxyle OH. Influence de l'hydrogène et du carbone. Compl. r. 130 S. 1620/2.

LEROY, recherches thermochimiques sur les principaux alcaloides de l'opium. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 87/144.

MASSOL, étude thermique de l'acide adipique normal. Bull: Soc. chim. 23 S. 100/1.

MASSOL, étude thermique de l'acide protocatéchique ou dioxybenzoïque. Influence des oxhydriles phénoliques. Bull. Soc. chim. 23 S. 331 3.

MASSOL, étude thermique de l'acide gallique (trioxybenzoīque); — de l'acide pyrogallolcarbonique (trioxybenzoīque). Bull. Soc. chim. 23 S. 614/7.

MULLER, les chaleurs de neutralisation fractionnée de l'acide carbonylserrocyanhydrique comparées a celles de l'acide ferrocyanhydrique. Ann. d.

Chim. 7, 20 S. 377/84.

PISSARJEWSKY, die Ueberuran-, Uebermolybdanund Ueberwolframsäuren und entsprechende Säuren. (Thermochemische Untersuchung.) Z. anorgan. Chem. 24 S. 108/22.

PISSARJEWSKY, die Superoxyde des Zirkoniums, Ceriums und Thoriums. (Thermochemische Untersuchung.) Z. anorgan. Chem 25 S. 378/98.

VALEUR, étude thermochimique des quinones, recherches sur la constitution des quinhydrones. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 470/545.

#### 3. Elektrochemie; Electrochemistry; Elektrochimie s. Elektrochemie.

#### 4. Verschiedenes: Sundries: Matières diverses.

Die chemische Industrie und die ihr verwandten Gebiete am Ende des 19. Jahrhunderts. (Ausführliche Zusammenstellung.) Chem. Z. 24 S. 314 F.

HEINZERLING, chemische Industrie auf der Weltausstellung in Paris 1900. Z. V. dt. Ing. 44 S. 1309/13.

Die chemische Industrie auf der Pariser Welt-ausstellung 1900. Chem. Z. 24 S. 581/2 F.

BOHN, über die neue Atomgewichtstabelle. Chem.

Z. 24 S. 495.

Zweiter Bericht der Commission für die Festsetzung der Atomgewichte. Ber. chem. G. 33 S. 1847/83.

Internationale Vereinbarungen in chemischen Grundfragen. Chem. Z. 24 S. 281/2.

Internationaler Congress für reine Chemie zu Paris vom 17.-22. Juli 1900. Chem. Z. 24 S. 633 4 F. IV. internationaler Congress für angewandte Chemie zu Paris vom 23.-28. Juli 1900. Chem. Z. 24 S. 642/3 F.

HILL, on a system of indexing chemical literature; adopted by the classification division of the U. S. patent office. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 478/94.

CHANDLER, chemistry in America. (Uebersicht über die chemische Industrie Amerikas und seiner Bildungsstätten.) (V) Chemical Ind. 19 S. 591/621.

LUNGE, modifications probables dans le développement général de l'industrie chimique. Mon. scient.

55 S. 5/15.

THORPE, progress of chemistry in Great Britain and Ireland during the nineteenth century. (Presidential address to the chemical society, 1900.) Chem. News. 81 S. 222/4.

ROSCOB, BUNSEN memorial lecture. J. Chem.

Soc. 77 S. 513/54.
THORPB, VICTOR MEYER memorial lecture. J. Chem. Soc. 77 S. 169/206.

RUMPLER, Erzielung von Krystallen aus schwerkrystallisirenden Stoffen. (Zusatz von Alkohol bis zum Eintritt einer Trübung, Verdunstung in einem mit gebranntem Kalk beschickten Exsiccator.) Ber. chem. G. 33 S 3474 6.

Chemie, analytische; Analytical chemistry; Chimie analytique. Vgl. Chemie, allgemeine, Laboratoriumsapparate, die einzelnen Elemente.

- 1. Analyse anorganischer Körper; Analysis of anorganic bodies; Analyse des corps anorganiques.
  - a) Qualitative Analyse; Qualitative analysis; Analyse qualitative.

ABBEGG und HERZ, die analytische Trennung und | Repertorium 1000.

Erkennung der Säuren. Z. anorg. Chem. 23 S. 216 a.

DUDDERIDGE, Nachweis von Paroxyden. (Mit einer Lösung von Silbernitrat; Entwickelung von Sauer-.stoff.) Apoth. Z. 15 S. 165.

DUMESNIL, qualitative Bestimmung des Baryums, Strontiums und Calciums, sowie Einwirkung von Chlorammonium auf Strontiumchromat, (Beruht auf der verschieden starken Löslichkeit der Chromate der alkalischen Erdmetalle in siedendem Wasser, und auf der Einwirkung einer

kalt gesättigten Lösung von Chlorammonium auf diese Chromate.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 125/35; Z. V. Zuckerind. 50 S. 531/7.

RICHARDS and POWELL, substitutes for hydrochloric acid in testing carbonates. (Potassium acid sulphate, citric acid, tartaric acid and oxalic acid.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 117/21.

#### b) Gewichtsanzlytische Methoden; Quantitative methods; Analyse quantitative.

AUSTIN, Zusammensetzung des Ammoniummagnesiumarseniates der Analyse. Z. anorgan. Chem. 23 S. 146'54

#### c) Volumetrische Methoden: Volumetric methods; Analyse volumétrique.

ANDREWS, new volumetric method for the determination of silver. (Based upon Pisani's method.) Chem. J. 24 S. 256/66.

AUTENRIETH, Luteol. (Oxychlordiphenylchinoxalin; Indicatorsubstanz für alkali- und acidimetrische Bestimmungen; Darstellung; Eigenschaften.)

Chem. Z. 24 S. 453/5.
BORNTRAGER, Controle der Normallaugen und Sauren. (Durch saures weinsaures Kalium.) Z.

ang. Chem. 1900 S. 975/6.

BROWNING, volumetric estimation of cerium. Chem. News 81 S. 30/1.

CAMERON, estimation of alkali carbonates in the presence of bicarbonates. Chem. J. 23 S. 471 86.

FAKTOR, Einwirkung des Natriumthiosulfats auf einige Metallsalze und seine Anwendung in der quantitativen Analyse. Z. anal. Chem. 39 S. 345/54.

FESSEL, jodometrische Säurebestimmung Z. anorgan. Chem. 23 S. 67/86.

FORMANEK, neuer Indicator. (Alizaringrün B; scharfer Farbenumschlag in saurer und alkalischer Lösung.) Z. anal. Chem. 39 S. 99/103.

GLOESS, luteol, a new indicator, compared with others. (Oxychlordiphenylchinoxaline.) Chem. News 81 S. 165; Mon. scient. 55 S. 140/1, 56 S. 809.

GOOCH und MORRIS, jodometrische Bestimmung von Arsensäure. Z. anorgan. Chem. 25 S. 227,35; Chem. News. 81 S. 31 3.

HANDY, volumetric determination of magnesia. J. Am Chem. Soc. 22 S. 31/9.

HIGGINS, preparation of an exact standard acid.\* Chemical. Ind. 19 S. 958/62.

IMBERT et ASTRUC, acidimétrie. (Au bleu Poirrier.) Compt. r. 130 S. 35/7.

JORGENSEN, jodometrische Untersuchungen. (Erwiderung gegen Fessel) Z. anorgan. Chem. 24 S. 183/7.

KINNICUT and SANFORD, iodometric determination of small quantities of carbon monoxide. J. Am. Chem. Soc. 22 S 14/8.

KOHN, CH. A, the electrolysis of copper sulphate as a basis for acidimetry. Chemical Ind. 19 S. 062/2.

DE KONINCK, dosage titrimétrique de la chaux. Bull. belge 14 S. 69/71.

KÜHLING, maassanalytische Bestimmung der phosphorigen Säure. (Oxydation mit Permanganat-

lösung.) Ber. chem. G. 33 S. 2914/28. LEXTREIT, titrimetrische Bestimmung von Blausaure und Cyaniden (Mittelst Poirriers Blau.)

Am. Apoth. Z. 21 S. 5.

MASSOL, valeur acidimétrique des acides maloniques substitués, comparée à celle des diacides normaux correspondants. Compl. r. 130 S. 338/40. MASSON, use of Iceland spar as a standard in volumetric analysis. Chem. News. 81 S. 73/5.

MILLER, EDMUND and HALL, ferrocyanide titration of zinc. Chem. News 82 S. 177/9.

NORTON JR., titrimetrische Bestimmung des Quecksilbers durch Natriumthiosulfat. Z. anorgan. Chem. 24 S. 411/9.

NYSSENS, dosage de l'acide phosphorique par ti-tration du phospho-molybdate d'ammoniaque. Bull. Belge 14 S. 132/9.

PARR, new volumetric method for the estimation of copper. (Precipitation of the copper as cuprous thiocyanate, oxidation without decomposition of the alcali thiocyanate and titration of the acidified thiocyanate with standard permanganate.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 685/9.

PITMAN, analysis of nitric and mixed acids by Du Pont's modification of the Lunge nitrometer. (V.

m. B.)\* Chemical Ind. 19 S. 982/6.

RUPP, jodometrische Bestimmung von Wasserstoffperoxyd, Alkali-Perkarbonaten und Persulfaten. Arch. Pharm. 238 S. 156/8.

RUPP, volumetrische Gehaltsbestimmung des Jodeisensirups. Arch. Pharm. 238 S. 159/60.

RUPP, maassanalytische Bestimmungsmethode des Quecksilberchlorids. (Abscheidung des Quecksilbers durch metallisches Eisen.) Arch. Pharm. 238 S. 298/301.

REICHARD, maassanalytische Bestimmung der Chromsäure durch arsenige Säure in alkalischer Lösung.

Chem. Z. 24 S. 563/4.

SPIEGEL, p-Nitrophenol als Indicator. (Als Ersatz des Methylorange.) Ber. chem. G. 33 S. 2640/1. SOERENSEN, emploi de l'oxalate de soude normal dans l'analyse volumétrique. Bull. sucr. 18

S. 52/5. SUNDERLAND and RHODES, aniline dyes as indicators in acidimetry and alkalimetry. J. Soc. dyers. 16 S. 194/7.

STOCK, dosage volumétrique de l'acide borique. Compt. r. 130 S. 516/17

THIELE u. RICHTER, zur Titerstellung der Normal-

sauren. Z. ang. Chem. 1900 S. 486/9. WOLFF, J. nouvel indicateur pour l'acidimétrie. Son application au dosage de l'acide borique. (Salicylate ferrique en dissolution dans le salicylate de soude.) Compt r. 130 S. 1128/31; Z. Genuss. 3 S. 600 5; Pharm. Centralh. 41 S. 744; Ann. d. Chim. 7, 21 S. 419/32.

V. WESZELSZKY, neue titrimetrische Bestimmung der Bromide neben Chloriden und Jodiden. (Oxydation des Broms resp. der Bromide mit Chlor in alkalischer Lösung zu Bromsäure.) Z. anal.

Chem. 39 S. 81/91.

Titrimetrische Bestimmung des überschüssigen Alkalis in Natrium- oder Kaliumhypochloritlösung, unter Anwendung des "Patentblau L" (Höchster Farbwerke) als Indicator. Seifenfabr. 20 S. 127. Bestimmung von Cyanwasserstoff. (Poirriers Blau

als Indicator.) Apolh. Z. 15 S. 90.
d) Elektrolytische Trennuugen und Bestimstimmungen; Electrolytic separations and determinations; Séparations et analyses électrolytiques.

BELACHOWSKY, dosage électrolytique du bismuth. Compt. r. 131 S. 179/82; Eclair. él. 24 S. 160. Electrolytische Bestimmung von Wismuth. Pharm Centralh. 41 S. 764.

HIORNS, electrolytic estimation of manganese in manganese ore. *Chem. News* 81 S. 15.

HOLLARD, nouvelles électrodes pour électrolytiques.\* Bull. Soc. chim. 23 S. 291/2.

MARIE, dosage du plomb par électrolyse dans le sulfate et les chlorures. Application à l'analyse des verres plombeux et des chromates de plomb. Bull. Soc. chim. 23 S. 563/4; Chem. News 82 S. 51.

MARSHALL, arrangements for electrolytic analysis. \*

Chemical Ind. 19 S. 992/4.
NEUMANN, Elektroanalyse. Brauchbarkeit der in den letzten Jahren veröffentlichten Verfahren. Chem. Z. 24 S. 455/8.

PAWBCK, Anwendung der Netzelektroden. Chem. Z. 24 S. 855/6.

Elektrolytische Metallfällung unter Anwendung von Elektroden aus Platindrahtgewebe. Elektrochem. Z. 7 S. 93/4.

#### e) Colorimetrische Methoden: Colorimetric methods; Analyses colorimétriques.

FIEBER, colorimetrische Bestimmung des Nickels im Stahl. Chem. Z. 24 S. 393/4.

HINDS, estimation of lime and sulphuric acid by the photometric method. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 269/74.

MAILLARD, colorimetric estimation of vanadium.

Chem. News 82 S. 19/20.

SALVADORI e PELLINI, metodo colorimetrico per la determinazione della silice nelle acque minerali. Gas. chim. it. 30, 1 S. 191/4.

SAYDA, Bestimmung von Eisen. (Vergleich mit der Färbung einer Rhodanammeniumlösung bei Zusatz von Eisenlösung.) Pharm, Centralh. 41

### 2. Analyse organischer Körper; Analysis of organic bodies; Analyse des corps organiques.

ASTRUC, acidimétrie des acides polybasiques organiques. Compt. r. 130 S. 253/4.

ASTRUC, acidimétrie. (De quelques acides organiques à fonction spéciale, vis-à-vis de certains réactifs indicateurs.) Compt. r. 130 S. 1563/4.

ASTRUC, alcalimétrie et acidimétrie en analyse volumétrique. (Dosages volumétriques de quelques séries de corps organiques; les amines, les phénols et les acides.) Compt. r. 130 S. 1636/9. BENEDICT, absorption apparatus for elementary

organic analysis.\* Chem. J. 23 S. 323/34. BENEDICT, elementary analysis of organic sub-

stances containing nitrogen. Chem J. 23 S. 334/52. BERTHELOT, méthode générale pour le dosage des divers corps simples contenus dans les composés (Emploi de l'oxygène comprimé organiques. à 25 atmosphères, dans la bombe calorimétrique.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 5/10.

BORNTRÄGER, einfache und rasche Bestimmung der Humussäure. (Man versetzt mit concentrirter Salzsaure und titrit mit Chlorkalklösung.) Z.

anal. Chem. 39 S. 790/1.

DENIGÈS, neue Farbenreaction des Tyrosins. (Mit Acetaldehyd in Gegenwart von Schwefelsäure.) Apolh. Z. 15 S. 343.

VAN ENGELEN, dosage de l'azote organique par les procédés Kjeldahl et Will et Warentrapp. Bull. belge 14 S. 397/403.

HAFNER, Glyzyrrhizinbestimmung im Succus Liquiritiae. Apolh. Z. 15 S. 224/5.

JOLLES, quantitative Reaction bei den Ureiden und Purinderivaten. (Die schweselsaure Lösung wird mit einer verdünnten Permanganatlösung unter Erwärmen so lange cubikcentimeterweise versetzt, bis der letzte Permanganatzusatz nicht mehr!

verschwindet.) Ber. chem. G. 33 S. 1246 8. PPENBERGER, quantitative Ermittelung KIPPENBERGER, Chloralhydrats und des Chloroforms in der gerichtlich-chemischen Analyse. Arch. Pharm. 238

MABERY and CLYMER, determination of carbon and hydrogen by combustion in oxygen, using copper oxide. (Analysis of hydrocarbons.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 213/8; Gas Light 62 S. 728,9.

MARIB, dosage du phosphore dans les composés organiques. Bull. Soc. chim. 23 S. 44 5.

MENNICKE, technische Knochenseit-Analyse und

Gewinnung. Chem. Z. 24 S. 917/8 F.

PAGRL, neues Verfahren zur Zerstörung der organischen Substanz bei toxikologischen Untersuchungen. (Mittelst Chromoxychlorid.) Apolh. Z. 15 S. 538.

PROCTER and TURNBULL, use of copper sulphate in the Kjeldahl process.\* Chemical Ind. 19 S. 130/1.

REICHARD, quantitative Bestimmung des Morphins durch Reduction mittelst Silbernitrates. Chem. Z. 24

SCHMIDINGER, quantitativer Nachweis des Chloralalkoholates. Mon. Chem. 21 S. 36/8.

SCHMIDT, R., Untersuchung von Veilchenpräparaten auf Jonon. Z. ang. Chem. 1900 S. 189 92.

SCHOORE, Trennung und Bestimmung der hauptsächlichsten organischen Säuren. Pharm. Centralh. 41 S. 660.

SHUTTLEWORTH, Methode und Apparat zur Veraschung pflanzlicher und thierischer Stoffe. (Zusatz von essigsaurem Kalk.) CBl. Agrik Chem. 29 S. 117/21.

TAUBER, detection of nitrogen in organic substances containing sulphur. Chem. News 82 S. 99/101.

VALEUR, dosage des éléments halogènes dans les composés organiques. Ball. Soc. chim. 23 S. 82'7.

VILLIERS et DUMESNIL, dosage de l'ammoniaque et de l'azote. (Dosage de l'ammoniaque par pesée, à l'état de chlorhydrate d'ammoniaque.) Bull. Soc. chim. 23 S. 253/6.

3. Physiologische und pharmaceutische Analyse; Physiologicai and pharmaceuticai analysis; Analyse physiologique et pharmaceutique. Vgl. Harnsaure, Harnstoff.

AMANN, Nachweis von Phenolen im Harn. warmen mit concentrirter Salzsaure und Zusatz von gesättigtem Bromwasser.) Apolh. Z. 15 S. 333/4.

BAUER, Nachweis von Wurstgift. Apoth. Z. 15 S. 452.

BECKURTS, Nachweis von Blausäure und giftigen Cyaniden bei Anwesenheit von Ferrocyanverbindungen in der toxicologisch-chemischen Analyse. Apoth. Z. 15 S. 109/10.

BLUMENTHAL, SALKOWSKY, Nachweis der Pentosen (C5H10O5) im Harn. Pharm. Centralh. 41 S. 52.

BOUGAULT, essai des capsules médicamenteuses à base de créosote. J. pharm. 6, 12 S. 267/71.

BOUMA, die bei der Behandlung des Harnindicans mit Ferrichloridsalzsäure auftretenden rothbraunen Farbstoffe. Z. physiol. Chem. 30 S. 117,25.

CHASSAIGNE, Bestimmung von Glykose im Blut. (Mit Hilfe von Caliumferrocyanidlösung nach BONNANS.) Pharm. Centralh. 41 S. 312.

COTTON, Oxydationsproducte des Harns. Pharm. Centralh. 41 S. 143.

DAWYDOW, die FLORENCE'sche Reaction auf

Spermaslecken. (Veränderlichkeit der gebildeten i

Jod-Elweiss-Krystalle; gleiche Reaction anderer Eiweiskörper.) Pharm. Centralh. 41 S. 257/9. DVORNITSCHENKO, Untersuchung von Blut- und Samenslecken. Viertelj. ger. Med. 20 S. 12/21.

ESCHBAUM, neue klinische Methode zur quantitativen Bestimmung des Quecksilbers im Harn-Apoth. Z. 15 S. 54/5; Pharm. Centralh. 41 S. 556.

EURY, cause d'erreur dans la recherche du sucre dans l'urine au moyen de la liqueur de Fehling. (Présence des bases créatiniques.) Bull. Soc. chim. 23 S. 41/4; Apoth. Z. 15 S. 165.

FRERICHS, Untersuchungen über die Werthbestimmung von Fluidextracten durch Ermittlung des Trockenrückstandes und des specifischen Gewichtes. Apolh. Z. 15 S. 799/800 F. FRERICHS, Untersuchung der Verbandstoffe. Apolh.

Z. 15 S. 832/3F.

GARNIER et MICHEL, influence de la glucose sur le dosage de l'urée par l'hypobromite. J. pharm. 6, 12 S. 53/61.

GAWALOWSKI, Esbachs Albuminimeter. stimmung von Eiweis. Zusammensetzung des Reagenz.) Apoth. Z. 15 S. 64.

HANKE, Untersuchung der Myrrha und Tinctura Myrrhae. Seifenfabr. 20 S. 728/9.

HAYWOOD, determination of glycogen and relative quantities of glycogen in different parts of the flesh of a horse. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 85/93.

HERMAN, uréomètre clinique.\* Bull, belge 14 S. 450/3.

HEUBERGER. Aufklärung der Aloëreactionen. Pharm. Centralh. 41 S. 33/4.

HEUBERGER, Natur der KLUGE'schen Aloe-Reactionen und die Oxydationswirkungen der Kupfersalze in Gegenwart von Cyanverbindungen. Pharm. Centralk. 41 S. 216/7.

IPSEN, Werth der Hämatoporphyrinprobe für den forensischen Blutnachweis. Viertel. ger. Med. 20

JOB, nouveau principe d'uréomètre. (Si à l'intérieur d'un espace clos on produit le dégagement gazeux sans changer la température, l'excès de pression mesuré sera proportionnel à la masse de gaz dégagée. Dégagement d'azote.)\* J. pharm. 6, 12 S. 417/20.

JOLLES, Methodik der Harn-Untersuchung. (Quantitative Bestimmung des Harnstoffes im Harne; Nachweis von Albumin im Harne.) Z. anal.

Chem. 39 S. 137/47.

JOLLES, neue zuverlässige Methode zur quantitativen Bestimmung der Harnsaure im Harne. (Fällen mit essigsaurem Ammoniak, Oxydation mit Permanganat, volumetrische Stickstoffbestimmung.)\* Z. physiol. Chem. 29 S. 222/47.

JOLLES, neue volumetrische Methode zur quantitativen Bestimmung der Purinbasen im Harn. Chem. Z. 24 S. 898; Pharm. Centralk. 41

JOLLES, quantitative Bestimmung der Harnsäure. mit besonderer Berücksichtigung der Bestimmung im Harne. Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 204/36;

Mon. Chem. 21 S. 319/51.

JOLLES, eine schnelle und exacte Methode zum Nachweis von Quecksilber im Harne. (Vereinfachung der früher publicirten colorimetrischen Methode durch Verwendung eines elektrolytisch vergoldeten Platinblechs; als Reagens zum Nachwelse des Quecksilbers Schweselwasserstoffwasser.) Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 237/45; Mon. Chem. 21 S. 352/60; Z. anal. Chem. 39 S. 230/7.

JOLLES und SULKOWSKY, Bestimmung der Harnsäure, sowie der Purinbasen (Alloxurbasen) im Harn. Pharm. Centralk. 41 S. 380.

KLETT, Nachweis von Indican im pathologischen Harn. (Duch Ammoniumpersulfat.) Chem. Z. 24 S. 600.

KUTSCHER, Verwendung der Phosphorwolframsäure bei quantitativen Bestimmungen der Spaltungsproducte des Eiweisses. Z. physiol. Chem. 31 S. 215/26.

LÜHRIG, Fettbestimmung im Darmkoth. Pharm. Centralh. 41 S. 721/4.

MACQUAIRE, emploi de la fibrine desséchée et pulvérisée dans l'essai de la pepsine. J. pharm. 6, 12 S. 67/71.

MALKES, quantitative Bestimmung des Quecks: bers im Harn. Chem. Z. 24 S. 816.

MAYER, P. und NEUBERG, Nachweis gepaarter Glucuronsäuren und ihr Vorkommen im normalen Harn. Z. physiol: Chem. 29 S. 256/73.

MEILLÈRE, dosage du chlore dans le suc gastrique. Buil Soc. chim. 23 S. 404/5.

MEILLERE, Bestimmung des Glycogens in den normalen und pathologischen Geweben. *Pharm. Centralh.* 41 S. 467.

MEUNIER, recherche quantitative du lab-serment dans le suc gastrique. J. pharm. 6, 12 S. 457/65. MICHAELIS, die Diazoreaction. (Zur Diagnose der Tuberkulose.) Pharm. Centralh. 41 S. 298.

NAEGELI, Aciditätsbestimmung des Urins. Z. physiol. Chem. 30 S. 313/49.

OEFELE, Feitbestimmung in der Kothanalyse. Pharm. Centralh. 41 S. 649'51.

ORFELE, Nachweis von Gallenfarbstoff in den Faeces. Pharm. Centralh. 41 S. 798/9.

PATEIN, Bestimmung der im Harn befindlichen Zuckerarten. (V) Chem. Z. 24 S. 689.

PFAUNDLER, Bestimmung des Amidosaurenstickstoffs. Z. physiol. Chem. 30. S. 75/89.

PRÖSCHER, Acetophenonazobilirubin. (Zum Nachweis des Bilirubins.)\* Z. physiol. Chem. 29 S. 411/5.

PRUNIER, essai du glycérophosphate de quinine. J. pharm. 6, 12 S. 309/12.

RICHAUD et BONNEAU, analyse d'un liquide de kyste mésentérique. J. pharm. 6, 11 S. 535/41.

RICHTER, MAX, Häminkrystalle. (Einflüsse, welche den Nachweis der Häminkrystalle erschweren.) Vierlelj. ger. Med. 20 S. 22/39.

ROMAN et DELLUC, recherche de l'urobiline dans l'urine. J. pharm. 6, 12 S. 49/50.

SALKOWSKI, Bestimmung der Oxalsäure und das Vorkommen von Oxalursäure im Harn. Z. physiol. Chem. 29 S. 437/60.

SALKOWSKI, Nachweis von Gallensarbstoff im Harn von Herzkranken. *Pharm. Centralh.* 41 S. 571.

SCHMIZ, Untersuchungen über die Werthbestimmung von Fluidextrakten durch Ermittlung des Trockenrückstandes und des specifischen Gewichtes. *Apoth. Z.*, 15 S. 877/8.

SCHORLEMMER, Nachweis von Gallenfarbstoff in den Faeces. (AD. SCHMIDT'sche Sublimatprobe.) Apolh. Z. 15 S. 239; Pharm. Centrall. 41 S. 775.

SCHUMACHER und JUNG, einsache und zuverlässige Methode zur quantitativen Bestimmung des Quecksilbers im Harn. (Chlorirung mit chlorsaurem Kall und Salzsäure, Reduction des Quecksilberchlorids mit Zinnchlordr, Filtration durch Goldasbest und Ueberführung in Goldamalgam.)\* Z.

anal. Chem. 39 S. 12/7.
SCHÜTTE und BAUER, Nachweis von Neurin.
Pharm. Centralh. 41 S. 662.

STRUVE, Bedeutung der FLORENCE'schen Reaction. (Jodjodkalium Reaction; kommt allen Stoffwechselproducten zu, die zur Gruppe des Cholins gehören.) Z. anal. Chem. 39 S. 1,8.

STRZYZOWSKI, Blutnachweis auf mikrochemischem Wege. Pharm. Centralh. 41 S. 199.

TROEGER und MEINE, quantitative Bestimmung des Zuckers in diabetischem Harn. Arch. Pharm. 238 S. 305/9.

WERDER, quantitative Bestimmung des Quecksilbers im Urin. (Gleichzeitiger qualitativer Nachweis des Quecksilbers.)\* Z. anal. Chem. 39 S. 358/9.

WESENBERG, die Ehrlich'sche Diazoreaction. (Für pathologische Harne) Apoth. Z. 15 S. 326/8.

WOERNER, die wichtigsten wissenschaftlichen Forschungen auf dem Gebiete der Harnanalyse. Am. Apoth. Z. 21 S. 101/2 F.

Bestimmung von Harnsäure. (Harn wird mit Kalilauge neutralisirt und mit 15 proc. Essigsäure angesäuert. Hierauf titrirt man mit Kupfer-Natriumsulfatlösung.) Apoth. Z. 15 S. 117.
Nachweis von Blut und Eiter im Urin mittelst

Nachweis von Blut und Eiter im Urin mittelst Guajaktinctur. Apoth. Z. 15 S. 125.

Prüfung von Harn auf Zucker. Apoth. Z. 15 S. 545.

Nachweis von Eiweis im Harne. (JOLLES'sches Reagenz.) Apoth. Z. 15 S. 412.

Chemische Untersuchung des Magensastes. Apolh. Z. 15 S. 564.5.

Nachweis der Gallenpigmente durch das verbesserte GMELIN'sche Reagens. *Pharm. Centralh.* 41 S. 764.

Neues Ausschüttelungsversahren für Giftstoffe. (Anwendung verschiedener Lösungsmittel in schweselsaurer wie alkalischer Lösung.) *Pharm. Centralh.* 41 S. 483/4.

Zerstörung organischer Stoffe durch Chromylchlorür für die Zwecke toxicologischer Ermittlungen.

Pharm. Centralh. 41 S. 502.

LINDE, Ermittlung des Eisengehaltes von Liquor Ferri albuminati. Apoth. 2. 15 S. 422/4.

RUPP, Chlornachweis in officineller Benzocsaure. Pharm. Centralh. 41 S. 529/30.

RUSSWURM, Nachweis von Aloë in Salben. Pharm. Centralh. 41 S. 31/2.

SUSS, Prüfung von officineller Benzoesaure auf Chlorgehalt.\* Pharm. Centrals. 41 S. 449.51.
TRUBEK, technical analysis of licorice pastes. J.

Am. Chem. Soc. 22 S. 19/21.

Gehaltsbestimmung gefärbter Sublimatpastillen und

Sublimatlösungen. Pharm. Centralh. 41 S. 443. Uutersuchung der Myrrha und Tinctura Myrrhae. Pharm. Centralh. 41 S. 423.

# 4. Gasanalyse; Analysis of gases; Analyse des gaz. Vgl. Gase, Leuchtgas 2.

ALEXANDER, Fortschritte auf dem Gebiete der Gasometrie bezw. Gasmessung und Gasanalyse.\*

Chem. Z. 24 S. 515/9.

CHLOPIN, zwei Apparate zur Bestimmung des Sauerstoffs in Gasgemengen vermittelst der Titrir-Methode.\* Arch. Hyg. 37 S. 323/8.

DAVIDSON, determination of nitric nitrogen by SCHLÖSING's method. \* Chem. News. 81 S. 97/8.

GAILHAT, dosage gazométrique des nitrites en présence de nitrates ou autres sels solubles. J. pharm. 6, 2 S. 9/12; Chem. News. 82 S. 87/8.

GREHANT, nouvelles recherches comparatives sur les produits de combustion de divers appareils d'éclairage. Compt. r. 131 S. 929/31.

Dr. HALDANE's blood test for carbonic oxide in air or gases. J. Gas. L. 76 S. 948.

KREIDL, Vorrichtung zur Bestimmung der schwefligen Säure im Schwesligsäuregas.\* Z. Zucker

29 S. 741/2.

NASINI e SALVADORI, relazione sull' analisi dei gas combustibili di Salsomaggiore. Gas. chim. it. 30, 1 S. 281/96.

RUSSELL, estimation of gaseous compounds of '

sulphur, J. Chem. Soc. 77 S. 352 60.

SCHMIDT, Beitrag zur technischen Gasanalyse.

Bestimmung von Wasserstoff, Methan und Stickstoff. J. Gasbel. 43 43 S. 231 4.

THOMAS, apparatus for the analysis of illuminating and fuel gases. • Gas Light 72 S. 45 6.

VIGNON et MEUNIER, méthode rapide de dosage de l'acide carbonique dans divers gas.\* Bull. Soc. chim. 23 S. 286 8.

WALKER, estimation of atmospheric carbon dioxide.

J. Chem. Soc. 77 S. 1110 4.

WHITE, burette for accurate gas analysis. (Modification of the Hempel burette with Petterson correction tube.)\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 343.9; Gas Light. 73 S. 7/8.

WOOLLATT, the universal eudiometer.\* Chem. News. 82 S. 151.

#### 5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

AMTHOR, zwei trügerische Reactionen. (Reaction auf Formaldehyd; Violettfarbung durch Erhitzen von Milch mit concentrirter Salzsäure; Reaction auf Sesamöl; Violettfärbung von unfiltrirter Butter mit starker Salzsäure.) Z. Genuss. 3 S. 233/5.

BALLNER, experimentelle Beiträge zur Methodik der Mauerfeuchtigkeitsbestimmung. Arch. Hyg.

37 S. 310/22.

BESEMFELDER, Verfahren zum Aufschließen schwerbezw. unlöslicher Verbindungen durch Erhitzen derselben mit Ammoniumsalzen in geschlossenem Gefäse. Chem. Z. 24 S. 421 2.
BREARLEY, direct combustion of metallic alloys.

(Estimation of carbon by igniting the metal.)

Chem. News. 81 S. 91/2.

CACENEUVE, la diphénylcarbazide, réactif trés sensible de quelques composés métalliques: cuivre, mercure, ser au maximum, acide chromique. Compt. r. 131 S. 346/7; Bull. Soc. chim. 23 S. 701,6; J. pharm. 6, 12 S. 150,6.

Diphenylcarbacid, ein empfindliches Reagenz auf Kupfer, Quecksilber, Eisenoxydsalze und Chro-

mate. Apolh. Z. 15 S. 665. CARO's Reagens. Pharm. Centralh. 41 S. 433. FIEBER, einsache Methode zum Aufschliesen eines Chromeisensteins. (Erhitzen mit Natrium-Kaliumcarbonat und Schmelzen mit Borax.) Chem. Z.

24 S. 333. FINDLAY, Theorie der fractionirten Fällung von Neutralsalzen und ihre Anwendung in der analytischen Chemie. Z. physik. Chem. 34 S. 409/36.

FRAPS, the wide occurence of indicators in nature. Chem. J. 24 S. 271/6.

GAWALOWSKI, ESBACH's Reagens. (Abgeanderte Vorschrift). Pharm. Centralh. 41 S. 365.

DE ROSSI, neue Methode zur Bestimmung der Mauerseuchtigkeit. (Modification der MARKL'schen Bestimmung mit concentrirtem Alkohol.)\* Arch. Hyg. 37 S. 271,6.

MOLENDA, analytische Bestimmungen des Wassers in Zuckerlösungen mit Hilfe von Calciumcarbid. (Wasserbestimmung aus dem Volumen des entwickelten Acetylens.) Acetylen 3. S. 124.

WANKLYN, peculiar difficulties which beset the application of the ammonia method to the analysis of sewage and sewage effluents. Chem. News. 81 S. 268 9.

WÖRNER, Phosphorwolframsäure als Reagenz auf Kalium. Apoth. Z. 15 S. 83/4; Am. Apoth. Z.

21 S. 9/10.

Bericht über die Fortschritte der analytischen Chemie. (Fortlaufende Zusammenstellung betreffend I. analytische Methoden, Operationen, Apparate und Reagentien. II. Analyse anorganischer Kör-

per. III. organische Körper. IV. specielle analytische Methoden.) Z. anal. Chem. 39 S. 36 72 F. Die Indicatoren bei der massanalytischen Bestimmung der Alkaloide, Pharm. Centralh. 41 S. 264.

Neue Farbreactionen des Tyrosins. (Mit Aldehyd in alkoholischer Lösung in Gegenwart von Schweselsäure; carminrothes Condensationsproduct.) Pharm, Centralk. 41 S. 659.

Chemie, anorganische, anderweitig nicht genannte Verbindungen: Anorganic chemistry, compounds not mentioned elsewhere; Chimie anorganique, combinaisons non nommées allieurs. Vgl. die einzelnen Elemente.

VAN BEMMELEN, die Absorption von Stoffen aus Lösungen. Z. anorgan. Chem. 23 S. 321;72.

VAN BEMMELEN u. KLOBBIE, Absorption von HCl und KCl aus wässeriger Lösung durch colloIdales Zinnoxyd. Z. anorgan. Chem. 23 S. 111/25. BREDIG, die fermentativen Wirkungen des Platins und anderer Metalle. Wschr. Brauerei 17 S. 639.

CLARKE u. STEIGER, Einwirkung von Ammoniumchlorid auf Analcim und Leucit. Z. anorgan. Chem. 23 S. 135/45; Am. Journ. 9 S. 117/24;

Chem. News. 81 S. 187/90.

CLARKE und STEIGER, Einwirkung von Ammo-niumchlorid auf Natrolith, Scolecit, Prehnit und Pectolith. Z. anorgan. Chem. 24 S. 139/47; Chem. News. 82 S. 91/3.

DEMARCAY, gadolinium. Compt. r. 131 S. 343/5; Chem. News. 82 S. 97/8.

FUNK, Natriumsalze einiger, der Schweselsäure analoger zweibasischer Säuren. Löslichkeit der Salze. Ber. chem. G. 33 S. 3696/3703.

HERZ, Gleichgewichtserscheinungen bei der Vertheilung einer Säure zwischen Ammoniak und schwerlöslichen Metallhydroxyden. (Beryllium; Cadmium.) Z. anorgan. Chem. 24 S. 123/6.

HERZ, Gleichgewichtserscheinungen bei der Vertheilung einer Saure zwischen Zinkhydroxyd und Ammoniak. Z. anorgan. Chem. 23 S. 222/7.

LE BON, modification des propriétés chimiques de quelques corps simples par addition de très petites proportions de substances étrangères. Compl. r. 131 S. 706,8.

MARTIN, influence of water on the combustion of carbon monoxide. A plea for "contact action." Chem. News 81 S. 25/7.

NEWTH, partially miscible aqueous inorganic solutions.\* J. Chem. Soc. 77 S. 775/8. tions. J. Chem. Soc. 77 S. 775/8.
PARTHEIL, die Elemente der Stickstoffreihe.

(Analogien; Unterschiede). Chem. Z. 24 S. 842. PHIPSON, gas obtained from cyanogen which appears to be identical with argon. Chem. News. 81 S. 231.

POLLAK und WENZEL, Fortschritte auf dem Gebiete der anorganischen Chemie im Jahre 1899.

Oest. Chem. Z 3 S. 561,8.

PRIBAM, Austrium. (Das von LINNEMANN im Orthit gefundene und Austrium genannte Metall ist wahrscheinlich Gallium; dagegen scheint im Orthot ein anderes noch unbestimmtes Element vorzukommen.) Sits. Ber. Wien. Ak. 109, 2b S. 16'23; Mon. Chem. 21 S. 148/55.

SCHULTEN, production des carnallites iodées de potassium et d'ammonium. Bull. Soc. chim. 23

S. 158 9.

SEUBERT und HENKE, Einwirkung von Kaliumbichromat auf Kaliumjodid bei Gegenwart von Schweselsäure. Z. ang. Chem. 1900, S. 1147/54. (Echte und unechte TANATAR, Superoxyde.

Superoxyde; Merkmale.) Ber. chem. G. 33 S.

TOMBECK, combinaisons de sels métalliques avec

certaines amines aromatiques. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 383/419.

WACHTER, Mittheilungen über neue chemische (Gallium, Scandium, Germanium; Argon, Helium und ihre Begleiter; Terbium, . Samarium, Decipium, Ytterbium und ihre Begleiter, Radium und Polonium; Praseodym, Neodym, Metacerium und andere neue Elemente.) Mitth. Artill. 31 S. 469/84.

WALDEN, einige anorganische Lösungs- und Ionisirungsmittel. Z. anorgan. Chem. 25 S. 200'26. WALKER and CORMACK, dissociation constants of very weak acids. (Carbonic acid, hydrocyanic

acid, sulphydric acid, boric acid.)\* J. Chem. Soc. 77 S. 5/21.

Les diastases inorganiques. (Revue.) Ann. Pasteur. 14 S. 571/6.

Chemie, organische, anderweitig nicht genannte Verbindungen; Organic chemistry, compounds not mentioned elsewhere; Chimie organique, combinaisons non nommées ailleurs.

ABELOUS et GÉRARD. transformation de la nitrobenzine en phénylamine ou aniline par un ferment réducteur et hydrogénant de l'organisme. Compt. r. 130 S. 420,2.

ALLAGUET, action du mercaptan éthylique sur quelques acétones diatomiques. Bull. Soc. chim.

23 S. 507/9

ANGELI e ANGELICO, sopra i \(\beta\)-nitroindoli. Gaz. chim. it. 30, 2 S. 268/83.

APITZSCH, Einwirkung von Nitrosacylaminen auf primare Basen. Ber. chem. G. 33 S. 3521/5.

ARMSTRONG, phenylacetylchloramine and its analogues. J. chem. Soc. 77 S, 1047,53.

AUGER, l'oxyde du diphénylméthanol. Bull. Soc.

chim. 23 S. 336/8.

AUTENRIETH und RUDOLPH, die "Phosphorylirung" der aromatischen Aminbasen. Eiuwirkung von Phosphorsulfochlorid auf aromatische Amine bei Gegenwart von Alkali. Ber. chem. G. 33 S. 2099/2115.

AUWERS, eine Atomwanderung. (Bei der Reduction acylirter o-Nitrophenole.) Ber. chem. G. 33

S. 1923/4.

AWENG, die wasserlöslichen, wirksamen Glykoside aus Frangula, Sagrada und Rhabarber. Apoth. Z. 15 S. 537/8.

BABYER und VILLIGER, Benzoylwasserstoffsuperoxyd und die Oxydation des Benzaldehyds an der Lust. Ber. chem. G. 33 S. 1569/85.

BAEYER und VILLIGER, Diathylperoxyd.

chem. G. 33 S. 3387/93.

BAKUNIN, formazione degli indoni in rapporto colle stereoisomerie e nuovo metodo per la preparazione di indoni, anidridi ed eteri. Gaz. chim.

ii. 30, 2 S. 340/64.
BALBIANO und TRACIATTI, neues Derivat des Glycocolls. (Erhalten durch Erhitzung von Glycerin und Glycocoll.) Ber. chem. G. 33 S. 2323/6. BAMBERGER, Oxydation des Benzaldoxims.

chem. G. 33 S. 1781/8.

BAMBERGER, Mechanismus der Umlagerung von Arylhydroxylaminen in Amidophenole. Ber. chem. G. 33 S. 3600/22.

BAMBERGER und HILL, direkte Oxydation von Jodarylen. (Mit CARO's Reagenz.) Ber. chem. G. 33 S. 533/6.

BAMBERGER und RISING, Mesitylhoydroxylamin und Nitrosomesitylen. Ber. chem. G. 33 S. 3623/36. BAMBERGER und RISING, Mesitylchinol. Ber. chem. G. 33 S 3636/42.

BARTOLOTTI, derivati del benzosenone. Gas. chim. 21. 30, 2 S. 224/34.

BAUR, Keton- und Aldehydmoschus. (Aus Toluol

durch Acetyliren und Nitriren; aus Butylxylylglyoxylaldehyd durch Nitriren.) Pharm. Centralh. 41 S. 315.

BÉHAL, les anhydrides mixtes des acides acycliques et cycliques. Bull. Soc. chim 23 S. 71/82; Ann.

d. Chim. 7, 19 S. 274/88.

BEHAL, les anhydrides mixtes de l'acide formique. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 411/32.

BEHREND, MEYER, FERD. and BUCHHOLZ, &-Aminocrotonsaureester. Liebig's Ann. 314 S. 200/30.

BÉNECH, action de l'isocyanate de phényle et de l'isothiocyanate de phényle sur les acides bibasiques. Compt. r. 130 S. 920/3.

BERGELL, Darstellung des Lecithins. (Aus Eidotter unter Anwendung eines Kälteversahrens und Spaltung des Cadmiumdoppelsalzes durch Ammoniumcarbonat.) Ber. chem. G. 33 S. 2584/6.

BERTHELOT, simultanéité des phénomènes d'hydratation accomplis aux dépens des principes organiques sous les influences réunies de l'oxygène libre et de la lumière. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 42/57

BETTI, addizione di basi aldeidoaminiche ai naftoli. Gaz. chim. it. 30, 2 S. 301/9.

BETTI, reazione generale di condensazione fra β-nastolo, aldeidi e amine. Gas. chim. it. 30, 2 S. 310.6.

BISCHOFF, Verkettungen. Die drei Natriumkresolate und a-Bromsettsäureester. Natriumxylenolate und a-Bromfettsäureester. Carvacrol-, Thymol-, Pseudocumenol-Natrium und a-Bromfettsäureester. Ber. chem. G. 33 S. 1249/77.

BISCHOFF, Natriumnaphtolate. Guajacolderivate. Derivate der drei Oxybenzoësäureathylester. Ber.

chem. G. 33 S. 1386/1407.

BISCHOFF, Derivate des Resorcins und Orcins. Ber. chem. G. 33 S. 1676/86.

BISTRZYCKI, Oxydation des Hydrazobenzols in alkoholisch-alkalischer Lösung durch den Luftsauerstoff. Ber. chem. G. 33 S. 476.

BLANKSMA, méthode générale de préparation des dérivés sulfoniques au moyen de bisulfures. Trav. chim. 19 S. 111/4.

BLOCH und V. KOSTANECKI, &-Methylchromon.

Ber. chem. G. 33 S. 1998/9.

BOCCHI, azione del bromoformio e cloroformio sopra alcuni pirroli. Gas. chim. it. 30, 1 S. 89/96. BOESEKEN, réaction de FRIEDEL et CRAFTS. (Rôle du chlorure d'aluminium.) Trav. chim. 19 S. 19/26.

BOGERT and GOTTHELF, new synthesis in the quinazoline group. (Anthranilic acid and acetonitrile heated together in a sealed tube at 220° bis 230° C.). J. Am. Chem. Soc. 22 S. 129/32. BOKORNY, Myrosin. (Vorkommen.) Chem. Z. 24

S. 771/2, 817F.

BORSCHE, Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf alkalische Nitrosophenollösungen. Liebig's Ann. 312 S. 211/34.

BORSCHE, Constitution der Metapurpursäure. Ber.

chem. G. 33 S. 2718/23.
BORSCHE, Zusammensetzung der isopurpursauren Salze. Ber, chem. G. 33 S. 2995,6.

BOTTOMLEY and PERKIN, JUN., condensation of formaldehyde with ethyl malonate, and synthesis of pentamethylene - 1:2:4 - tricarboxylic acid. J. Chem. Soc. 77 S. 294/309.

BOUGAULT, sur l'acide méthoxyhydratropique obtenu par oxydation de l'anéthol. Identité de l'acide phlorétique et de l'acide hydroparacou-

marique. Compt. r. 131 S. 42,5.
BOUGAULT, action de l'iode et de l'oxyde jaune de mercure sur le styrolène, - le safrol. Compt. r. 131 S. 528/30.

BOUGAULT, oxydation de l'anéthol et de corps

analogues (isosafrol, isoapiol, isométhylengénol etc.) rensermant également une chaîne latérale propénylique. Acide méthoxyhydratopique obtenu par oxydation de l'anéthol. - Identité de l'acide phlorétique et l'acide hydroparacoumarique. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 760/6; Compl. r. 130 S. 1766/8.

BOUGAULT, Darstellung von Jodopyrin. Pharm.

Centralh. 41 S. 675.

BOUMA, die bei der Behandlung des Harnindicans mit Ferrichloridsalzsäure auftretenden rothbraunen Farbstoffe. Z. physiol. Chem. 30 S. 117/25.

BOURQUELOT et HÉRISSEY, préparation de la gentiopicrine, glucoside de la racine fraîche de gentiane. Compt. r. 131 S. 113'8; J. pharm. 6, 12 S. 421/6.

BOURQUELOT et HÉRISSEY, sur la présence simultanée de saccarose et de gentianose dans la racine fraîche de gentiane. Compl. r. 131 S. 750/2.

BOUVEAULT, synthèse de dérivés du cyclopentane à l'aide de l'adipate d'éthyle. Synthèse totale de la phorone de l'acide camphorique. Bull, Soc. chim. 23 S. 160/3.

BOUVEAULT, rhodinol et citronnellol. Bull. Soc.

chim. 23 S. 458,63.

BOUVEAULT, transformation du rhodinal en menthone. Bull. Soc. chim. 23 S. 463/6. BOUVEAULT, anhydride éthyloxalique. Bull. Soc.

chim. 23 S. 509/11.

BOUVEAULT et WAHL, nitration directe dans la série grasse. Compt. r. 131 S. 687/9.

BOUVEAULT et WAHL, constitution des dérivés nitrés du diméthylacrylate d'éthyle; nitroacétate d'éthyle. Compt. r. 131 S. 748/50.

BOUVBAULT et WAHL, action des réactifs réducteurs sur les deux éthers nitrodiméthylacryliques isomères. Compl. r. 131 S. 1211/3.

BRABUTIGAM, Tiliadin, Bestandtheil der Lindenrinde. Arch. Pharm. 238 S. 555 60.

V. BRAUN, Condensation von Methylhexanon mit |

a-Brompropionsaure und a-Bromisobuttersaureester. Liebig's Ann. 314 S. 168/77.

BRESLER, Amidoessigsäure - ein Spaltungsproduct von pflanzlichem Eiweiss. Zuckerind. 25 Sp. 1228/32.

VAN BREUKELEVEEN, quelques combinaisons cristallisées de la succinimide avec les phénols. Trav. chim. 19 S. 32/5.

BROOKS, über die Erhärtung animaler Gewebe durch Sauren. J. Zahnhei/k. 15 S. 22/3

BRUNNER, Synthese von Indolinbasen. Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 24,51; Mon. Chem. 21 S. 156/83.

BRUNNMAYR, Darstellung des Dimethyl-1, 2, 3, 5-Phentetrols. Mon. Chem. 21 S. 1/14.

BUCHER, action of ethyl iodide on tartaric ester

and sodium ethylate. Chem. J. 23 S. 70/82. BULOW, fett-aromatische Azo- und Disazo-Combinationen des Paraphenylendiamins. Ber. chem. G. 33 S. 187/99.

BULOW und SCHLESINGER, Darstellung von Pyrazolderivaten aus Azocombinationen des Diacetbernsteinsäureesters. Ber. chem. G. 33 S. 3362/9. BUSCH und LINGENBRINCK, Hydrazone der Dithio-

kohlensäureester. J prakt. Chem. 61 S. 336/44. CAJOLA e CAPPELLINI, saponificazione in solventi

organici. Gas. chim. it. 30, 1 S. 233,40. CARLES, gelées végétales naturelles. (Formation des gelées des fruits.) J. pharm. 6, 11 S. 463 5. CAUSSE, réaction du p-diazobenzène sulfonate de sodium sur le cystinate de ser existant dans les eaux contaminées. Compt. r. 131 S. 1220/2.

CAZENEUVE, combinaisons métalliques de la diphénylcarbazone. Compt r. 130 S. 1478/9. CAZENEUVE, combinaisons organométalliques cuivreuses et mercureuses de la diphénylcarbazone. Compt r. 130 S. 1561'3.

CAZENEUVE, la diphénylcarbazide, réactif très sensible de quelques composés métalliques: cuivre, mercure, fer au maximum, acide chromique. Bull. Soc. chim. 23 S. 701.6.

CAZENEUVE et MOREAU, préparation des carbazides. Action des hydrazines sur les carbonates phénoliques. Bull. Soc. chim. 23 S. 51'4.

CHARON et PAIX-SEAILLES, produit de décomposition d'une diodhydrine de la glycérine. Compt. r. 130 S. 1631/3.

CHARON et PAIX-SEAILLES monoiod-hydrine du glycol. Compt. r. 130 S. 1407/9.

CHATTAWAY and ORTON, substituted nitrogen chlorides and their relation to the substitution of halogen in anilides and anilines. II. Trichlorophenyl acyl nitrogen chlorides. J. Chem. Soc. 77 S. 134 7.

CHATTAWAY and ORTON, substituted nitrogen chlorides and bromides derived from o- and pacetotoluidide. Ortho-substituted nitrogen chlorides and bromides and the entrance of halogen into the ortho-position in the transformation of

nuro en chlorides. J. Chem. Soc. 77 S. 789/800. CHATTAWAY, ORTON and HURTLEY, nitrogen chlorides derivable from m-chloroacetanilide and their transformation. J. Chem. Soc. 77 S. 800/4.

CIAMICIAN und SILBER, chemische Lichtwirkungen. (Oxydirende Einwirkung von Ketonen und Aldehyden auf Alkohole.) Ber. chem. G. 33 S. 2011'3

COHN, GEORG, Tetramethyldiamidodiphenylmethan und ähnliche Substanzen. (N) Chem Z. 24

S. 564

COHN, GEORG, Salol. (Condensation des Salols mit Chloressigsäure; Verhalten gegen conc. Schwefelsäure; - gegen Basen; - gegen Phenole.) J. prakt. Chem. 61 S 544/53.

COHN, PAUL, o, o Dichlorbenzidin. Ber. chem. G. 33 S. 3551 4.

COHN, PAUL und FISCHER, ARMIN, Darstellung von Diphenylmethanderivaten aus p- und o-Aminobenzylanilin, sowie deren Homologen. Ber. chem. G. 33 S. 2586/92.

COLLIE, dehydracetic acid. (Constitution.) J. Chem. Soc. 77 S. 971/7.

COLLIE and STEELE, dimethyldiacetylacetone, tetramethylpyrone, and orcinol derivatives from diacetylacetone. J. Chem. Soc. 77 S. 961/71.

COLLIE and STEELE, periodides of substituted oxinium derivatives. J. Chem. Soc. 77 S. 1114/8. COMBERG, preparation of triphenylchlormethane. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 752/7.

DE CONINCK, quelques considérations sur l'isomérie dans la série aromatique. Ann. d. Chim. 7, 20, S. 136 44.

DE CONINCK et DERRIEN, nouveau dérivé de la benzophénone. (Dérivé éthylé, de fonction acétalique.) Compt. r. 130 S. 1768, 70.

COOK and HILLYER, derivatives of phenyl eiher. Chem. J. 24 S. 525 9.

COOPER, stereoisomers and racemic compounds. (Solubility of stereoisomers in an indifferent active solvent; properties of inactive mixtures; partial racemism.) Chem. J. 23 S. 255 61.

COUSIN, action de l'acide azotique sur le galacol trichloré. Compl. r. 131 S. 53, 5; J. pharm. 6, 12 S. 97, 100.

COUSIN, action de l'acide azotique sur le gaïacol tribromé. Compt. r. 131 S. 901/3; J. pharm. 6, 12 S. 520/4.

CRIVELLI und V. KOSTANE(KI, das \(\beta\)-Methyl-2-Oxychromon. Ber. chem. G. 33 S. 2512:4. CROSS, BEVAN und BRIGGS, Einwirkung des CARO- schen Reagens auf Furfurol. Ber. chem. G. 35 S. 3132/8; Chem News 82 S. 163.

CURTISS, action of nitrous acid on ethyl anilinomalonate. Chem. J. 23 S. 509 12.

CURTIUS, Reduction der aromatischen Aldazine. J. prakt. Chem. 62 S. 83, 126.

CURTIUS, Hydrazide und Azide organischer Säuren. 1. prakt. Chem. 62 S. 189.

CURTIUS und CLEMM, Synthese des 1,3-Diaminopropans und 1,6-Diaminohexans aus Glutarsäure resp. Korksäure. J. prakt. Chem. 62 S. 189,211.

CURTIUS und HESSE, Synthese des 1, 2, 3-Tri-aminopropans aus Tricarballylsäure. J. prakt. Chem. 62 S. 232/46.

CZERNY, Fenchon. (Beziehungen zwischen Fenchon und Campher mit Bezug auf die Halogenderivate.) Ber. chem. G. 33 S. 2287/94.

DECKER, Constitution der Pyridone, Chinolone und ähnlicher Basen. J. prakt. Chem. 62 S. Chinolone 266/70.

DECKER, Ammoniumverbindungen. Zur Formel des Cotarnins. Nitrirung von Chinolinalkyliumsalzen. Ber. chem. G. 33 S. 2273/7.

DEHNEl, Einwirkung von Brom auf β-Picolin. Ber. chem. G. 33 S. 3498/3500.

DELANGE, l'eugénol, le safrol et la propylpyrocatéchine. Compt. r. 130 S. 659/60; J. pharm. 6, 11 S. 264/8.

DENIGES, nouvelle réaction colorée de la tyrosine. (Avec l'éthanal en milieu fortement sulfurique. Produit de condensation, d'un beau rose carmin, présente une large bande d'absorption.) Compt. r. 130 S. 583/5; Chem. News 81 S. 172/3.

DEROME, action du chlorure de cyanogène sur l'acétone dicarbonate d'éthyle. Compt r. 130 S.

DIECKMANN, Verhalten von Phenyl-i-cyanat gegen Acetessigester. Ber. chem. G. 33 S. 2002/5.

DINGLINGER, Derivate des p-Amidobenzophenons. Liebig's Ann. 311 S. 147/53.

DONY-HÉRAULT, Synthese von organischen Substanzen auf elektrischem Wege. (Oxydation des Methyl- und Aethylalkohols; Bildung der Aethylschweselsäure; chemische und elektrochemische Oxydationsmittel.) Z. Elektrochem. 6 S. 533/43.

DOOTSON, condensation of methyl acetonedicarboxylate. Constitution of orcinoltricarboxylic esters. J. Chem. Soc. 77 S. 1196/1202.

VAN DORP et VAN HAARST, maleinanilide. Trav. chim. 19 S. 311/7

DUDEN, Benzolsulfamide primärer Basen und die Benutzung der Hinsberg'schen Reaction zu Constitutionsbestimmungen. Ber. chcm. G. 33 S. 477/81.

DUDEN und TREFF, Pyrrolverbindungen der Cam-

phergruppe. Liebig's Ann. 313 S. 25/58. DUNSTAN and HENRY, nature and origin of the poison of lotus arabicus. Chem. News 81 S. 301. EIBNER und SENF, eine Anlagerungsreaction bei Nitrilen. Ber. chem. G. 33 S. 3549/51.

EIBNBR und PELTZER, neue stereomere sog. Schiffsche Basen. Ber. chem. G. 33 S. 3460/9.

EINHORN und HUTZ, Einwirkung von Natrium und Amylalkohol aut einige Amidooxybenzoësäure-

ester. Liebig's Ann. 311 S. 73/7. EINHORN und OPPENHEIMER, Glycocollverbindungen der Ester aromatischer Amido- und Amidooxysauren. Liebig's Ann. 311 S. 154/88.

EINHORN und PFYL, aromatische Oxyamidoester. Die Reductionsproducte acylirter Oxynitrobenzoë-

saureester. Liebig's Ann. 311 S. 34 73. ELLINGER, Constitution des Ornithins und des Lysins. (Ein Beitrag zur Chemie der Eiweissfäulnis.) Z. physiol. Chem. 29 S. 334/48.

ELLIOTT, action of chloroform and potassium hy-

droxyde on o-aminobenzoic acid. J. Chem. Soc. 77 S. 213,6.

ENGELS. Anlagerung von Formaldehyd an a.y. Lutidin und Spaltung das a-y-Lupetidins in seine optischen Isomeren. Ber. chem. G. 33 S. 1087/90.

ENGLER, Antidiazonaphtalinsalze und Naphtyl-

nitrosamin. Ber. chem. G. 33 S. 2188/90. ERLENMEYER JUN, E., Analogie von O, N und C in analoger Bindung. (Einsluss der benachbarten Radicale auf die Function von OH-, NH2-, NH-, sowie CH3-, CH2- und CH-Gruppen; Einfluss der Radicale auf die Saurenatur der a-Amidosäuren.) J. prakt. Chem 62 S. 145/65.

ERLENMEYER JUN., Einwirkung von Benzylcyanid auf Zimmtsäureester. Ber. chem. G. 33 S. 2006/11 ERLENMEYER JUN., a-Amidosäuren. Ber. chem.

G. 33 S 2036/41.

ERLENMEYER JUN., Einwirkung von Phenylhydrazin und Hydroxylamin auf den Phenylcyanbrenztraubensäureester. Ber. chem. G. 33 S. 2592/5.

ESCH und MARCKWALD, Trimethylenäthylendiamin und Methylpiperazin. Ber. chem. G. 33 S. 761/4. ETARD, oxydation par voie de déshydrogénation au moyen des ferricyanures. Oxydation du camphre. Compt. r. 130 S. 569/71.

EVANS, ricinine. (Bromine derivative; oxidation of ricinine.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 39/46.

FAVREL, action des éthers cyanacétiques à radicaux acides substitués sur le chlorure de diazobenzène et sur le chlorure de tétrazodiphényl. Compt r. 131 S. 190/2.

FEIST, Ursprung und gegenseitige Beziehungen der Strophanthus-Glycoside. — Strophantin und Strophantidin. Spaltzucker des Strophantins. Ber.

chem. G. 33 S. 2063/.7; Apoth. Z. 15 S. 469 70 F. FEIST, Hydrazone und Osazone aus p-Nitrophenyl-

hydrazin. Ber. chew. G. 33 S. 2098/9. FISCHER, ALOIS und WINTER, Einwirkung von Schwefelsäure auf Dimethylpropandiol. Sits. B. Wien Ak. 109, 2 b S. 186/203; Mon. Chem. 21 S. 301/18.

FISCHER, EMIL, Spaltung racemischer Aminosäuren ih die optisch activen Componenten. Ber. chem. G. 33 S. 2370,82.

FISCHER, EMIL und MOUNEYRAT, Spaltung einiger racemischer Aminosauren in die optisch activen Componenten. Ber. chem. G. 33 S. 2383/93.

FISCHER, EMIL und V. LOBBEN, über das 9-Phenylputin. Ber. chem. G. 33 S. 2278,81.

FISCHER, EMIL und RUFF, Verwandlung der Gulonsäure in Xylose und Galactose. Ber. chem. G. 33 S. 2142/7.

FISCHER, OTTO, Aetherificirung von Triphenylcarbinolen durch Alkohole. Ber. chem. G. 33 S. 3356,7.

FICHTER, ENZENAUER und UELLENBERG, das 1-Phenyl - 4 - methylpyrazolon. Ber. chem. G. 33 S. 494/9.

FICHTER und HIRSCH, das &-Lacton der asymmetrischen Dimethyläpfelsäure. Ber. chem. G. 33 S. 3270 6.

FITTIG, Dilactone. (Synthese von Ketodilactonen durch Einwirkung von Säureanhydriden auf die Natriumsalze dreibasischer Säuren.) Liebig's Ann. 314 S. 1/96.

FORCRAND, les dihydroxylates. (Action de l'eau oxygénée étendue sur les bases alcalines; ammoniaque; monométhylamine; aniline.) Compt. r. 130 S. 1555/8.

FOSSE, les acéials de phénols. Compl. r. 130 S. 725/7; Bull. Soc. chim. 23 S. 512/7.

FOSSE et ETTLINGER, action du chlorure d'éthylidène sur les crésols et la résorcine. Bull. Soc. chim. 23 S. 517,9.

FRANKE, Einwirkung von Natronlange auf das Propanal-2-Methyl-2-Oxy. (Ein Analogon der Reaction Cannizzaro's in der Fettreihe) Mon. Chem. 21 S. 1122/32.

FRÄNKEL, Dihydroisoindol (o-Xylylenimin.) Ber. chem G. 33 S. 2808'18.

FRAPS, purification of phloroglucinol. Chem. J. 24 S. 270/1.

FRERICHS und BECKURTS, Einwirkung von Kaliumrhodamid auf Chloracetanilide, Arch, Pharm. 238 S. 615/6.

FREYSS, dérivés nitrés de l'orthoanisidine et produits de transformation. Bull. Mulhouse 1900 S. 375/83.

FRIEDL, Amidoderivate des Methylphloroglucins. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2 b S. 340 54; Mon.

Chem. 21 S. 483/97.

FULDA, p-Toluylpicolinsaure und ihre Oxydationsproducte. (Condensationsproduct von Chinolinsäureanhydrid mit Toluol erhalten vermittelst Aluminiumchlorid.) Sits. B. Wien. Ak. 109, 2 b S. 755/6; Mon. Chem. 21 S. 981/92.

GABRIEL, Pyrimidin aus Barbitursaure. Ber. chem.

G. 33 S. 3666/8.

GABRIEL und COLMAN, Einwirkung von Natriumalkylaten auf Phtalylglycinester und dessen Homologe. 4-Oxylsocarbostyril. Ber. chem, G. 33 S. 980/1000.

GABUTTI, azione del cloralio sugli acidi cloroacetici.

Gas. chim. it. 30, 1 S. 253 7.
V. GEORGIEVICS und SPRINGER, Beiträge zur Kenntniss des Oxydationsprocesses. (Oxydation von Indigo durch Chromsäure bei Gegenwart von Oxalsaure; - von Oxalsaure durch Kaliumpermanganat.) Sita. B. Wien. Ak. 109, 2 b S. S. 307/13; Mon. Chem. 21 S. 413 21.

GOLDBERG. einige Abkömmlinge des o-Xylalphtalids. Ber. chem. G. 33 S. 2818/24.

GOLDSCHMIDT, Einwirkung von Formaldehyd auf Monomethylanilin. Chem Z. 24 S. 284.

GOMBERG, Darstellung des Triphenylchlor-methans. Ber. chem. G. 33 S. 3144'9.

GOMBERG, Triphenylmethyl, ein Fall von drei-werthigem Kohlenstoff. Ber. chem. G. 33 S. 3150 63.

GRAEBE, Esterbildung in der Phtalsauregruppe. Ber. chem. G. 33 S. 2026/8.

GRAY, Synthesen mit Acetonylaceton. Ber. chem.

G. 33 S. 1220/3. GRONEBERG, Benzylidenderivate des Triamino-

diphenylamins. Ber. chem. G. 33 S. 215/7. GROTHE, Anilide von Alkylsulfonessigsäuren. Arch.

pharm. 238 S. 587/600.

GROTHE, Einwirkung von Kaliumsulfhydrat, Kaliumcyanid und Kalinmrhodanid auf Chloracetylanilide. Arch. Pharm. 238 S. 600 14.

GUBRBET, santalènes et santalois. Compl. r. 130

S. 1324/7; J. pharm. 6, 11 S. 595/9.
GULBWITSCH und AMIRADZIBI, Carnosin, eine neue organische Base des Fleischextractes. Ber. chem. G. 33 S. 1902/3.

GUSTAVSON, Einwirkung des Broms auf Dimethyl-1,1-trimethylen. Einwirkung des Broms auf Trimethylen unter verschiedenen Bedingungen. J. prakt. Chem. 62 S. 270/2 F.

GUTBIER, Thio-n-methyl - Piridon und -Chinolon. Ber. chem. G. 33 S. 3358/9.

HALLER, préparation des éthers β-alcoyloxy-αcyanocrotoniques isomères des éthers acétoalcoylcyanacetiques. Compt r. 130 S. 1221/5.

HALLER et BLANC, synthèse de l'éther a a-diméthyl y-ryanotricarballylique et de l'acide a a-diméthyliricarballylique. Compt. r. 131 S. 19/22.

HANTZSCH und VAGT, das sogenannte Diazoguanidin. (Die Salze des sog. Diazoguanidins sind Repertorium 1900.

Salze des Carbamidimidazida,) Liebig's Ann. 314 S. 339/69.

HARLAY, action de la chaleur sur la papaine. J. pharm. 6, 11 S. 268/72.

HARLAY, la papaîne agit-elle sur la pepsine et la pancréatine, ou bien est-elle détruite par ces ferments? J. pharm. 6, 11 S 466/9.

HARRIES, Citronellalacetal. Ber. chem. G. 33

S. 857.

HARRIES, Oxydation von Oximen ungesättigter Verbindungen. Ber. chem G. 33 S. 1999 2001. HARRIES, Ueberführung von Pyrrol in Succindi-

aldehydtetramethylacetal. (V) Chem. Z. S. 857 8; Z. ang. Chem. 1900 S. 1006/7.

HARRIES und WEISS, Darstellungsweise des Hydantoins. Ber. chem. G. 33 S. 3418/20.

HARTLEY, DOBBIE and POLIATSEAS, absorption spectra of o-oxycarbanil and its alkyl derivatives in relation to tautomerism. J. Chem. Soc. 77 S. 839/45.

HARTLEY and DOBBIE, ultra-violet absorption spectra of some closed chain carbon compounds. II. Dimethylpyrazine, hexamethylene, and tetra-hydrobenzene.\* J. Chem. Soc. 77 S. 840/50.

HAZEWINKEL, das Indican, dessen Spaltung (Indoxyl und Dextrose), das dabei wirkende Enzym (Analogen des Emulsins). Chem. Z. 24 S. 409 11.

HEBERT, Chemie der Pektinstoffe. CBl. Agrik. Chem. 29 Sp. 826 32.

HELLSING, Chrysean. Ber. chem. G. 33 S. 1774,81. V. HEMMELMAYR, Ononin. Ber. chem. G. 33 S. 3538,40.

DE HEMPTINNE, vitesse de réaction. (Vitesse de saponification de l'acétate de méthyle dans différents milieux.) Z. physik. Chem. 31 S. 35/41.

HENDERSON, Hexonbasen. (Einwirkung schmelzenden Kalis auf Lysin.) Z. physiol. Chem. 29 S. 320, 8.

HBNZE, Condensation von Benzylcyanid mit Fumarsäureester. Ber. chem. G. 33 S. 966 71.

HERZIG u. AIGNBR, Monoalkyläther des Phloro-glucins. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2 b S. 327,9; Mon. chem. 21 S. 433/45.

HERZIG, POLLAK u. ROHM, Halogenderivate der Phloroglucine. Bromderivate der homologen Phloroglucine. Sits. B. Wies. Ak. 109, 2 b S.

370/83; Mon. Chem. 21 S. 498/511.

HERZIG und THBUER, Alkyläther der Phloroglucine. (Aether des Monomethylphloroglucins.) HERZIG u. HAUSER, Aether des Dimethylphloroglucins. HERZIG u. KASERER, Trimethyläther des Phloroglucina. Sils. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 781/807; Mon. chem. 21 S. 852/78.

HESSE, Flechten und ihre charakteristischen Be-J. prakt. Chem. 62 S. 321,63, standtheile.

430, 80.

HILGER und DREYFUS, Tragant, Ein Beitrag zur Kenntniss der Pflanzenschleime. Ber. chem. G. 33 S 1178 91.

HILLYER, action of picryl chloride on pyrocatechin in presence of alkalies. Chem. J. 23 S. 125/8. HIRSCH, malonesterartige Derivate der haloge-

nirten \(\beta\)-Naphtochinone. Ber. chem. G. 33 S. 2412/8. HODGKINSON and LIMPACH, method of separation

of the various isomerides contained in ordinary commercial xylidine. J. Chem Soc. 77 S. 65, 8. HOFF, directe Einsuhrung von Nitrogruppen in die Seitenkette aromatischer Aminbasen. Liebig's

Ann. 311 S. 91/8. HOFF, Anhydrisirung salpetersaurer Aminbasen zu Nitraminen (Diazosauren). Liebig's Ann. 311

S. 99/116. HOLLEMAN, Nitrirung der Benzoesaure und ihres

Methyl- und Aethylesters.\* Z. physik. Chem. 31 S. 79/96.

HOLLIS, the symmetrical chloride of paranitro-orthosulphobenzoic acid. Chem J. 23 S. 233/55. HOOGEWERFF et TER MEULEN, indican. Trav. chim. 19 S. 166/72.

HOWLES, THORPE and UDALL, β-isopropylglutaric acid and cis - and trans methylisopropylglutaric acids. J. Chem. Soc. 77 S. 942/50.

JACKSON, formation of  $\alpha$ - and  $\beta$ -acrose from glycollic aldehyde. J. Chem. Soc. 77 S. 129/33.

JACKSON and FULLER, constitution of diparabrombenzylcyanamide. Chem. J. 23 S. 494/500.

JACKSON and GAZZOLO, colored substances derived from nitro compounds. (By the action of sodic malonic ester, sodic acetacetic ester, sodic phenylate, the sodium compound of benzyl cyanide, phloroglucine on trinitranisol or trinitrobenzol.) Chem. J. 23 S. 376/96.

JACOB, les dérivés sulfonés du paraamido-métaoxybenzoate de méthyle (Orthoforme). J. pharm.

6, 12 S. 210/7.

JAMBON, pentachlorophénates. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 825/9.

JAPP and MOIR, constitution of amarine, of its supposed dialkyl- and diacylderivatives, and of isoamarine. J. Chem. Soc. 77 S. 608'45.

IAUBERT, diazotation de la safranine. Compt. r. 130 S. 661/3.

JOLLES, die Purinbasen, speciell über Harnsäure.

Oest. Chem. Z. 3 S. 417,21.

JOLLES, Purinbasen. (Spaltungsproducte; Einwirkung von Permanganat in saurer Lösung.) J. prakt. Chem. 62 S. 61/75.

JONES, Thymin, (Versuche zur Ausklärung der Constitution.) Z. physiol. Chem. 29 S. 2013.

JOWETT, new glucoside from willow bark. (Salinigrin.) J. Chem. Soc' 77 S. 707/12.

JOWETT, constitution of pilocarpine. J. Chem.

Soc. 77 S. 851/60.

KAUFLER, Einfluss der eintretenden Radicale auf die Tautomerie des Phloroglucins. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2 b S. 767/80; Mon. Chem. 21 S. 993/1006.

KEHRMANN, Platzwechsel der orthochinoIden Doppelbindungen in den Azoniumkörpern und dessen Ursachen. (Nitro- und Amino-Flavinduduline. Verhalten des 2-Nitro phenylnaphtophenazoniums und des entsprechenden Amins gegenüber der substituirenden Wirkung der Aminbasen.) Ber. chem. G. 33 S. 395/411.

KEHRMANN, Zusammenhang zwischen Constitution der Hydrochinone und deren Tendenz zur Chinon-Bildung. Ber. chem. G. 33 S. 3066'7. KEHRMANN und BARCHE, Synthesen von Oxazin-

und Azin-Derivaten mittelst Acetaminonaphtalinsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3067/74.

KIPPING, isomeric partially racemic salts containing quinquevalent nitrogen. I.—VI. Hydrindamine, bromocamphorsulphonates, chlorocamphorsulphonates, and  $cis-\pi$ -camphanates. J. Chem. Soc. 77 S. 861/923.

KIRPAL, einige Derivate der Chinolinsaure und Cinchomeronsaure. Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 731/8; Mon. Chem. 21 S. 957/64.

KLOBB, action de l'isocyanate, de phényle et de l'aniline sur quelques acides rcétoniques. Compt.

r. 130 S. 1254/6; Bull. Soc. chim. 23 S. 520 9. KNORR und RABE, Austreten von Zwischenproducten bei der Synthese von Pyrrolen aus 1.4-Diketonen. Ber. chem G. 33 S. 3801/3.

KONDAKOW, das anormale Verhalten der Poly-HaloIdverbindungen zu alkoholischer Kalilauge. J. prakt. Chem. 62 S. 166/88.

KONDAKOF und LUTSCHININ, Isomerisation in der Mentholreihe. J. prakt. Chem. 62 S. 1/30.

KONYA, Derivate des 2-Methyl-1, 3, 4, 5 Phentetrols. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2 b S. 316/26; Mon. Chem. 21 S. 422/32.

V. KOSTANECKI, Oxime einiger Flavanone. Ber. chem. G. 33 S. 1483/4.

V. KOSTANECKI, ROZYCKI und TAMBOR, Synthese des Luteolins. Ber. chem. G. 33 S. 3410/7.

KÖTZ, Xylylensulfhydrate. Ber. chem. G. 33 S. 729/30.

KRAFFT und ROSINY, Reindarstellung der hochmolecularen Saureanhydride (Cn H<sub>2</sub>n - 1 O)<sub>2</sub>O. Ber. chem. G. 33 S. 3:76/9.

KRONBERG, zur Kenntnis der Friedel Crasts'schen Reaction. J. prakt. Chem. 61 S. 494/6.

KÜHN, neue Reaction des Phosgens. (Lösung der Bindung zwischen Kohlenstoff und tertiärem Amin-Stickstoff.) Ber. chem. G. 33 S. 2900/4.

KUNCKELL und ERAS, einige Methoxyl-Chlorstyrole. Ber. chem. G. 33 S, 3264/5.
KUNCKBLL und GOTSCH, α-β-Dichlorstyrole und

einige Acetylene. Ber. chem. G. 33 S. 2654/7. KUNCKELL und KORITZKY, α-β-Dichlorstyrole und einige Acetylene. Ber. chem. G. 33 S. 3261/4.

LABBÉ, acide dihydrodisulfoné dérivé de la carvone. Bull. Soc. chim. 23 S. 280 6.

LANDAU, gemischte Ester der Cochenillesäure. Ber. chem. G. 33 S. 2442/6.

LANDAU, Diketohydrindenabkömmlinge der Co-

chenillesaure. Ber. chem. G. 33 S. 2446/53. LANDER, alkylation by means of dry silver oxide and alkyl halides. J. Chem. Soc. 77 S. 729/53.

LANSER und WIEDERMANN, weitere malonesterartige Verbindungen mit halogenirten Indonen. Ber. chem. G. 33 S. 2418/24.

LB BBL, conditions de stabilité du pouvoir rotatoire. Compt. r. 130 S. 1552/5.

LEFEVRE, synthèse de la pyrocatéchine. Rouen 28 S. 558/9.

LÉGER, les aloines. Compt. r. 131 S. 55/8.

LEGER, barbaloine. Isobarbaloine. Aloines de l'aloès de Natal. Aloines de l'aloès du Cap. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 785 94.

LEVENE, chemistry of mucin. (Mucins are considered to be compounds of proteids with carbohydrates.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 80/5.

LEVENE, preparation of nucleic acids. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 329/31.

LIEBERMANN, die malonesterartigen Derivate des Dibrom-a-naphtochinons. Ber. chem. G.

LIEBERMANN und FLATOW, Einwirkung von Jod auf Natriumdiketohydrindencarbonsäureester. Ber. chem. G. 33 S. 2433/9. LIMPRICHT, Tolylphtalid.

Liebig's Ann. 314 S. 251/8.

LITTERSCHEID, Verhalten des Cytisins, des Car-pains und des Conhydrins zu Phenylsenföl. Arch. Pharm. 238 S. 230/40.

LOCQUIN, action de l'hexaméthyléne-tétramine sur les éthers des acides chlor- et bromacétiques. Bull. Soc. chim. 23 S. 660/3.

LOISELBUR, nouvel acide complexe et ses sels: acide palladooxalique et palladooxalates. Compt. r. 131 S. 262/4.

MARCH, action des éthers monochlor-acétiques sur l'acétylacétone sodée. Compt. r. 130 S. 1192/4.

MARCHLEWSKI, Schlusbemerkungen zu den Arbeiten von Bode und Kohl über Chlorophyll. J. prakt. Chem. 61 S. 47/63.

MARCHLEWSKI, Chemie des Chlorophylls. Ueber Phyllorubin. J. prakt. Chem. 61 S. 289/92; J. Chem. Soc. 77 S. 1084/94. MARCHLEWSKI und SCHUNCK, Chlorophyll. /. prakt. Chem. 62 S. 247/65.

MARCKWALDT, Dimethylenimin. Ber. chem. G. 33 S. 764/6.

MARCKWALD, Alkylirung des Indens. Ber. chem. G. 33 S. 1504/5.

MARCKWALD und MC KENZIB, Spaltung racemischer Verbindungen in die aktiven Componenten. Ber. chem. G. 33 S. 208/10.

MARQUIS, benzoylfurfurane. Bull. Soc. chim. 23 S. 32 5.

sintesi dell' ossimetil-benzoilsolfinide. MASBLLI,

Gas. chim. it. 30, 2 S. 31'5.

MATTHEWS, hexachlorides of benzonitrile, benzamide and benzoic acid. J. Chem. Soc. 77 S. 1273/6. MAYBR, PAUL, Phenylhydrazinverbindungen der Glycuronsaure. Z physiol. Chem. 29 S. 59/60. MAZZUCCHELLI, transformazione della giusquiamina in atropina sotto l'influenza della soda in

soluzioni alcooliche. Gas. chim. il. 30, 2 S. 476/87 MC CRAB and PATTERSON, acetyl and phenacetyl derivatives of diethyl d-tartrate. J. Chem. Soc. 77 S. 1096/1110.

MICHABLIS und BRHN, 1-Phenyl-3-Methyl-5-Chlorund 5-Brom-Pyrazol. Ber.chem. G. 33S. 2595/2607. MICHAELIS und BINDEWALD, Thiopyrin. chem. G. 33 S. 2873/4.

MICHABLIS und SUDENDORF, p-Tolylmethylchlorpyrazol und die Antipyrin-Bz-carbonsaure. Ber.

chem. G. 33 S. 2615, 22.

MICHEL, Malonesterderivate des 2.3-Dichlor-anaphtochinons. Ber. chem. G. 33 S. 2402/11.

MINOZZI, sintesi di nuovi derivati glutarici e trimetilenici. Gas. chim. it. 30, 1 S. 265/78.

MELDOLA and WECHSLER, elimination of a nitrogroup during diazotisation. J. Chem. Soc. 77 S. 1272'4.

MENNE, Pseudoharnstoffe. Ber. chem. G. 33 S. 657 65. MERZ, Naphtopikrinsaure. (N) J. prakt. Chem. 61 S. 113.

MERZ und STRASSER, Einwirkung von Tetramethyldiamidobenzophenon auf a - Dinaphtylbenzidin. J. prakt. Chem. 61 S. 107/13.

MEUNIER, combinaisons métalliques du diazoamidobenzène. Compl. r. 131 S. 50 3.

MBYER, HANS, Tetrabromphenolphtalein. wirkung von salzsaurem Hydroxylamin; Bildung cines Dibromparaoxyphtalanils). Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 149 52; Mon. Chem 21 S. 263/6.

MEYER, HANS, Aminosauren. Sita. B. Wien. Ak. 109, 2 b S. 685/720; Mon. Chem. 21 S. 913/48. MEYER, HANS, stickstoffhaltige Derivate des Can-

tharidins. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 739/54; Mon. Chem. 21 S. 965/80.

BYER, JACOB und ROHMER, Einwirkung von Formaldehyd auf o-Nitranilin. Ber. chem. G. 33 S. 250 62.

MOHR, Ueberführung von Lutidindicarbonsäureester in Diamidolutidin. Ber. chem. G. 33 S. 1114/20. MOLINARI, transformazione dell' anidride pirocincopica in acido pirocinconico fumaroide, chim. it. 30, 1 S. 577/92; Ber. chem. G. 33 S. 1408/19.

MONTAGNE, action de l'acide azotique réel sur les trois acides chlorbenzosques isomères et sur quelques-uns de leur dérivés. Trav. chim. 19

S. 46/50.

MORBLLO, energia di alcuni acidi sciolti in miscugli di solventi organici ed acqua. all' acido cloridrico e agli acidi tri-, di-e monocloroacetici.) Gas. chim. il. 30, 1 S. 257 64.

MOUNEYRAT, transformation des acides (a) amidés en phénylhydantoines. Compt. r. 131 S. 713/5; Ber. chem. G. 33 S. 2393'6.

MOUNEYRAT, nouvelle méthode générale de pré-

paration des carbures d'hydrogène chlorés, bromés et chlorobromés de la série acyclique. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 485/92.

MOURBU et DELANGE, sur l'acétylphenylacétylène. Compl. v. 130 S. 1259/61.

NEUBERG, Löslichkeitsverhältnisse von Osazonen. Z. physiol, Chem. 29 S. 274/80.

NIETZKI und PETRI, Constitution der Isopurpur-säure. Ber. chem. G. 33 S. 1788/97.

NOBLDBCHEN, einige Derivate des Cyclopentadiens. Ber. ohem. G. 33 S. 3348/54.

ORRIS, paranitroorthotolylphenylsulphone and some of its derivatives. *Chem. J.* 24 S. 469/491. ORNDORFF and BREWER, constitution of galleIn and coerculein. Chem. J. 23 S. 425/31.

ORNDORFF and MORTON, anethol and its isomers.

Chem. J. 23 S. 181/202.

ORTOLEVA, nuovo modo di preparazione del jodoso-ejodilderivati. Gas. chim. il. 30, 2 S. 1/15.

OSBORNE and CAMPBELL, the nucleic acid of the embryo of wheat and its protein compounds. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 379/413.

PAAL und SCHULZE, HEINRICH, die beiden stereoisomeren symm. Dibenzoylathylene. Ber chem. G. 33 S. 3795/3800.

PARTHEIL und GRONOVER, Einwirkung von Triäthylphosphin auf Orthoxylylenbromid. chem. G. 35 S. 606/7.

PAULY und BOEHM, Einwirkung von Aminen auf Dibromtriacetonamin. Ber. chem. G. 33 S. 919/23. PAULI und LIECK, Mesityloxyd. Ber. chem. G. 33 S. 500 4.

PAWLEWSKI, neue Bildungsweise von Kanarin. Durch Einwirkung von Perschwefelsäure auf Rhodansalze.) Ber. chem. G. 33 S. 3164. V. PECHMANN, Spaltung des Benzenylmethylimid-

chlorids. Ber. chem. G. 33 S. 611/12.

v. PECHMANN, Einwirkung von Diazomethan auf Pikrylacetat. Ber. chem. G. 33 S. 627/31.

V. PBCHMANN und BURKARD, Pyrazolderivate aus Diazomethan und Olefinmonocarbonsäuren. Ber. chem. G. 33 S. 3594/5.

V. PECHMANN und BURKARD, Anlagerung von Diazomethan an Citraconsaure und Mesaconsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3597/8.

PERATONER e LEONARDI, ricerche nel gruppo del pirone; constituzione degli acidi meconico, comenico e piromeconico Gas. chim. it. 30, 1 S. 539/65.

PERATONER e LEONARDI, richerche nel gruppo Prodotto di condensazione dell' del pirone. alcool acetolico. Gas. chim. it. 30, 1 S. 565/76.

PERKIN and HORSFALL, genistein. (From Genista tinctoria; with feeble dyeing properties.) Chem. Soc. 77 S. 1310/14.

PERKIN and HORSFALL, luteolin. J. Chem. Soc. 77 S. 1314/24.

PERRIER, Rolle des Aluminiumchlorids bei der Friedel-Crasts'schen Reaction. Ber. chem. G. 33 S. 815/6.

PETRENKO KRITSCHENKO, die Hydroxylaminderivate der Teirahydropyrouverbindungen. chem. G. 33 S. 744/7

PETRENKO KRITSCHENKO, Configuration der fetten gesättigten Verbindungen. J. prakt. Chem. 61 S. 431/9.

PICTET, Reduction des Nicotyrins zu inactivem Nicotin. Ber. chem. G. 33 S. 2355/6.

PICIET et ATHANASUSCO, synthèse partielle de la laudanosine. Compt. v. 131 S. 689/90.

PICIET und ROTSCHY, inactives Nicotin. Ber. chem. G. 33 S. 2353/5.

PINNOW, Acetylirung mit Essigsäureanhydrid in wässriger Lösung. Ber. chem. G. 33 S 417/20. POLLAK und WENZEL, Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der organischen Chemie im Jahre 1899. Oest. Chem. Z. 3 S. 238/42 F.

POMMEREHNE, Damascenin, Bestandtheil der Samen von Nigella Damascena L. Arch. Pharm. 238 S. 531/55.

POND and SHOFFSTALL, action of sodium alcoholate upon anisylidene acetophenone dibromide. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 658/85.

PONZIO, ossidazione delle idrazossime. Gas. chim.

11. 30, 2 S. 459/65.
POSNER, Disulfone. Mercaptole und Sulfone der Diketone. Disulfone des Acetophenons und Benzophenons. Ber. chem. G. 33 S. 2983/93, 3165/8.

POURET, bromuration, par le bromure d'aluminium. Compt. r. 130 S 1191/2.

PRUD'HOMME, nouvelle méthode de méthylation. (Action combinée de l'aldéhyde formique et de l'hydrogène naissant, en milieu acide.) Bull. Sos. chim. 23 S. 69/71; Bull. Mulhouse 1900, S. 51/3; Chem. News 81 S. 111; Mon. scient. 55 S. 73.

PSCHORR, synthetische Versuche in der Phenanthrenreihe: Synthese von Pseudo-Thebaol. Ber.

chem. G. 33 S. 176/83.

PSCHORR und BUCKOW, Synthese von 2, 3 - Dimethoxyphenanthren. Ber. chem. G. 33 S. 1829/32.

PSCHORR, WOLFES und BUCKOW, synthetische Versuche in der Phenanthrenreihe; Synthese von 1- und 3-Methoxyphenanthren. Synthese von Pseudo-Thebaol. Ber. chem. G. 33 S. 162/83.

PSCHORR und JAECKEL, Synthese von 4-Oxyphenantren. Ber. chem. G. 33 S. 1826/9.

PSCHORR und SIMULBANU, Synthese von Dimethylmorphol und Isomethylmorphol. Ber. chem. G. 33 S. 1810/23.

PURGOTTI e MONTI, alcuni derivati metanitrobenzilici. Gas. chim. il. 30, 2 S. 246,60.

KABE und BILLMANN, HANTZSCH'sche Synthese des Dihydrocollidindicarbonsaureesters. chem. G. 33 S. 3806/10.

RANSOM, molecular rearrangement of o-aminophenylethyl carbonate to o-oxyphenylurethane. Chem. J. 23 S. 1/50.

RAUWERDA, Cytisin und einige seiner Alkylderivate. Arch. Pharm. 238 S. 477/80 F.

REVERDIN et CRÉPIEUX, chloruration de la m.acettoluide. Nitration du m.-chlorotoluène. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 836/9; Ber. chem. G. 33 S. 2503/4.

REVERDIN et ECKHARD, sur quelques chloranisi-dines et sur le m-chloranisol. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 15/8.

RIS, schweselhaltige Verbindungen aus p-Amidophenol und Oxyazobenzol. Ber. chem. G. 33 S. 796/9.

RUHEMANN and BEDDOW, condensation of phenols with esters of the acetylene series. Action of phenols on ethyl phenylpropiolate. Action of phenols on ethyl phenylpropiolate and ethyl acetylenedicarboxylate. RUHEMANN and STAPLETON, synthesis of benzo-y-pyrone. J. Chem. Soc. 77 S. 984/90 u. 1119/25, 1179/85.

RUHEMANN and STAPLETON, synthesis of benzo r pyrone. Chem. News 82 S. 165.

RUHEMANN and STAPLETON, formation of heterocyclic compounds. (Interaction of benzamidine and ethyl phenylpropiolate.) J. Chem. Soc. 77 S. 239/51.

RUHBMANN and STAPLETON, condensation of ethyl acetylenedicarboxylate with bases and \(\beta\)-ketonic esters. J. Chem. Soc. 77 S. 804/10.

RUPE und V. MAJEWSKI, osmophore Gruppen. Ber. chem. G. 33 S. 3401/8.

RUSSIG, die Ortho-Carbonsäuren des  $\alpha$ - und  $\beta$ -

Hydronaphtochinons und einige Derivate derselben. J. prakt. Chem. 62 S. 30/60.

RYGHBIMBR und FEHLHABER, Homologe des Hippuroflavins. Liebig's Ann. 312 S. 65/90

SABATIER et SENDERENS, hydrogénation de l'éthylène en présence de divers métaux réduits. Compt. r. 130 S. 1761/4.

SACHS, Condensationen von aromatischen Nitrosoverbindungen von Methylenderivaten. Ber, chem. G. 33 S. 959/66.

SARTHOU, Schinoxydase. (Aus dem Milchsaste von Schinus Molle dargestellte Oxydase.) Pharm. Centralh. 41 S. 416.

SCHAER, Natur der KLUGE'schen Aloë Reaktionen und die Oxydations-Wirkungen der Kupfersalze in Gegenwart von Cyanverbindungen. Pharm. 238 S. 42/8.

SCHAER, Aloinroth und Guajachlau. (Theoretische Bedeutung für die Lehre der Oxydationsvorgange.) (V) Z. ang. Chem. 1900 S. 1011; Chem. Z. 24 S. 842/3.

SCHALL, über Phenylhydrazoncarbo- und dicarbodiimine (Anilguanidine und Biguanide), sowie über das Spaltungsproduct der WESSEL'schen Dicarbobase. J. prak. Chem. 61 S. 440/8.

SCHLAGDENHAUFFEN et REEB, un glucoside nouveau extrait des graines d'erysimum, de la famille des crucisères. Compt. r. 131 S. 753/5.

SCHLOSSBERG, das γ-Brom α-Indon und einige seiner Derivate. Ber. Chem. G. 33 S. 2425/32. SCHMID, BASTIAN, Condensation der a-Benzyl-

zimmtsäure (Benzylidenhydrozimmtsäure) zu a-Benzylidenhydrindon. J. prakt. Chem. 62 S. 545/53.

SCHMIDT, ERNST, Ketonbasen. Arch. Pharm. 238

SCHMIDT, JULIUS, Einwirkung von Stickstofftrioxyd auf a Naphtochinon — eine neue Bildungsweise von Hydrindenderivaten. Ber. chem. G. 33 S. 543/7.

SCHMIDT, JULIUS, Studien in der Phenanthrenreihe. Einwirkung von salpetriger Säure auf Phenanthren. Ber. chem. G. 33 S. 3251/60.

SCHOLL und KACER, die Beziehungen der Knallsaure zur Isocyansaure und die Bildung von Phenylurethan aus Phenol und Knallquecksilber. Ber chem. G. 33 S. 51/4.

SCHOLL und NÖRR, Einwirkung von Bromcyan und Aluminiumchlorid auf Benzolkohlenwasserstoffe und Phenolather. Ber. chem. G. 33 S. 1052/8.

SCHULZ, hydrolytische Spaltung des Solanins. Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 89'94.

SCHUNCK, recent researches on indican. Chem. News 82 S. 176/7.

SEEL, Oxydation des Aloins mit Kaliumpersulfat und mit der CARO'schen Saure. Ber. chem. G. 33,

S. 3212/4.
SEMMLER, Tanaceton und seine Derivate. Ber.

chem. G. 33 S. 275.7. SEMMLER, Carvotanaceton, Tanaceton und Terpenon, C10 H16O (aus Tetrahydrocarvon). Ber. chem. G. 33 S. 2454/9.

SEVERIN, acide diméthylamidobenzoylbenzoique. Compt. r. 130 S. 723/5.

SEVERIN, produits de condensation de l'anhydride dichlorophtalique avec la diéthylaniline. Bull. Soc. chim. 23 S. 686/93.

SILBERRAD, chemistry of hydrotetrazines and triazoles. J. Chem. Soc. 77 S. 1185/91.

SIMON, nouveau produit pyrogéné de l'acide tartrique. Compl. r. 131 S. 586/8.

SIMON, stéréochimie de l'azote. Les hydrazones stéréo-isomériques du pyruvate d'éthyle. Compt. r. 131 S. 682.

SIMONIS und WENZEL, Tribromcumarin und einige

Derivate desselben. Ber. chem. G. 33 S. 421/5, 1961 7, 2326 8.

SMILES, action of alkyl indides on the mercuric iodide sulphides of the fatty series. J. Chem. Soc. 77 S. 160/8.

SNAPE, racemic and optically active forms of amarine. J. Chem. Soc. 77 S. 778/88.

STELLER, Synthese des 1,8 Diaminooctans aus dem Azid der Sebacinsaure. J. prakt. Chem. 62 S. 212/31.

STOBBE, Anlagerung des Bernsteinsäureesters an a \$-ungesattigte Ketone und Saureester, Liebig's Ann. 314 S. 111/46.

STOLLE, chemische Zusammensetzung der finnischen Moosbeere (Vaccinium oxycoccus). Z. V. Zuckerind. 50 S. 609/10.

STOERMER, Synthesen und Abbaureactionen in der Cumaronreihe. Liebig's Ann. 312 S. 237 326 F.

STORRMER und BARTSCH, Synthesen des Cumaranons (Ketocumarans) und seiner Homologen aus Phenoxyessigsäuren. Ber. chem. G. 33 S. 3175/81.

STROMHOLM, einige Sulfin- und Thetin-Verbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 823,41.

STUCHLIK, Papaverinol. (Ein secundärer Alkohol des Papaverins.)\* Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 633/50; Mon. Chem. 21 S. 813/30.

SULC, Hydrolyse der Polysaccharide und Esterzersetzung unter der katalytischen Wirkung einiger Metalle. Z physik Chem. 33 S. 47/56.

TAMBOR, einige Indogenide der Pyrazolreihe. Ber. chem. G. 33 S. 864 71.

TAVERNE, sur l'éther méthylique, l'amide et la solubilité du sel d'argent de l'acide valérique droit (acide méthyl-2-butanoique). Trav. chim. 19 S. 107/10.

TESTONI, sui corpi cristallini contenuti nelle radici di galanga. Gas. chim. it. 30, 2 S. 327/39.

TERNAJGO, neue Darstellungsweise der y-Pyridincarbonsaure und einige Derivate derselben. Sils. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 355/69; Mon. Chem. 21 S. 445/61.

THIBLE, Cyclopentadiendibromide. Liebig's Ann. 314 S. 296/310.

THIBLE, Condensationsproducte des Indens und Fluorens. Ber. chem. G. 33 S. 851/3, 3395 bis 3401.

THIBLE und EICHWEDE, Constitution des Tribomphenolbroms. Ber. chem. G. 33 S. 673/4.

THIELE und EICHWEDE, Einwirkung von Aethylnitrit auf trisubstituirte Phenole. Liebig's Ann. 311 S. 363/79

THIELE und WINTER, Oxydation bei Gegenwart von Essigsäureanhydrid und Schweselsäure (Oxydation methylirter aromatischer Verbindungen.) Liebig's Ann. 311 S. 353/62.

THOMAS, action du mercure sur l'iodure de méthylène. Bull. Soc. chim. 23 S. 49/51.

THOMAS et WBIL, action de l'acide cyanhydrique sur l'éther cétipique. Bull. Soc. chim. 23 S. 430/7.

THORPE, constitution of ethyl sodiocyanacetate and of ethyl sodiomethylcyanacetate. J. Chem. Soc.

77 S. 923/35. THORPE and YOUNG, cis- and trans-α αι ή β-tetramethylglutaric acids. J. Chem. Soc. 77 S. 936/42.

TIBMANN, das Methyl-2-hepten-4-on-6 und die Synthese einer aliphatischen Isogeraniumsäure. Ber. chem. G. 33 S. 559/66.

TIEMANN, die beiden raumisomeren Formen des

Citrals. Ber. chem. G. 33 S. 877/85.
TIEMANN, Pinolsaure und deren Umwandlungsproducte. Ber. chem. G. 33 S. 2661 70.

TIBMANN, Verbindungen der Cyclo-Citral-Reihe. Inversion der Verbindungen der Citralreihe; Constitution der a Cyclo Geraniumsaure; Cyclo-Citral; Constitution des a·lonons. Ber. chem. G. 33 S. 3703, 27.

TINGLE, B. and J., condensation compounds of amines and camphoroxalic acid. Chem. J. 23 S. 214/30.

TISCHLER, Condensation von Orthoamidobenzophenon mit Brenztraubensäure. Oest. Chem. Z. 3 S. 470'1.

TOMBECK, composés formés par certains sels avec des amines ou des bases de la série pyridique. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 433/69.

TORREY and BLACK, some derivatives of a-nitroβ-dinitropropionic aldehyde. Chem. J. 24 S. 452/65. TORTORICI, azione del tetrossido di azoto sulle

chinon-diossime. Gas. chim. it. 30, 1 S. 526/38. TORTORICI, ricerche nel gruppo del pirone; sul comenato dietilico. Gas. chim. il. 30, 2 S. 16/23.

TRILLAT, tétraméthyldiamidodiphényléthane dissymétrique. Quelques dérivés de la leucobase C<sub>18</sub> H<sub>24</sub> Az<sub>2</sub>. Action de l'acide nitreux leucobase, *Bull. Soc. chim.* 23 S. 18/27. Action de l'acide nitreux sur la

TROEGER und EWERS, arrylthiosulfonsaure und arrylsulfinsaure Diazosalze. J. prakt. Chem. 62 S. 369/430.

TROEGER und LINDE, alkylthiosulfonsaure Salze von organischen Basen. (Berberin.) Pharm. 238 S. 4/8.

TSCHUGAEFF, Umwandlung von Carvon in Limonen. Ber. chem. G. 33 S. 735/6.

TSVETT, la chlorophylline bleue. Compl. r. 131 S. 842/4.

ULLMANN und NAEF, Synthesen in der Naphtacridinreihe. 2'-Methyl-1 · 2-Naphtacridin. 2'-Methyl 3'-Amido 1 · 2-Naphtacridin. Ber. chem. G. 33 S. 905/19.

ULLMANN und WENNER, Dimethylsulfat als Alkylirungsmittel. Ber. chem. G. 33 S. 2476/7.

VAILLANT, action de l'hydroxylamine et de la phénylhydrazine sur la dithiobenzylacétone. Bull. Soc. chim. 23 S. 36/7.

VANINO und UHLFELDER, organische Peroxyde.

Ber. chem. G. 33 S. 1043/51. VAUBEL, Phenyldiimld. Ber. chem. G. 33 S. 1711/3. VAUBEI, Abspaltung bezw. Ersatz der Sulfogruppen in Naphtalinderivaten durch nascirendes Chlor. Z. ang. Chem. 1900 S. 686/7.

VAUBEL, MILLON'sche Reaction. (Rothfarbung mit Phenolkörpern und den sich davon ableitenden Verbindungen wie Eiweisskörpern; Reagens enthält neben Salpetersäure Mercuronitrat und Stickoxyd.) Z. ang. Chem. 1900 S. 1125/30.

VONGBRICHTEN, Apiin. (Methylirung des Apiins.) Ber. chem. G. 33 S. 2904/9. VONGERICHTEN, Nachweis der Identität von Di-

methylmorphol und 3 · 4-Dimethoxyphenanthren. Ber. chem. G. 33 S. 1824/5.
VONGERICHTEN, Luteolinmethyläther als Spaltungs-

product eines neuen Glycosides der Petersilie. Ber. chem. G. 33 S. 2334/42.

VORLÄNDER, Anlagerung von Ketomethanderivaten an ungesättigte Verbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 3185/92.

VORLÄNDER und DE MOUILPIED, Einwirkung von Natriumalkoholat auf Anilinessigester. Ber. chem. G. 33 S. 2467/70.

VOSWINKEL, Salicin und seine Spaltung. (Saligeninglykose.) Pharm. Centralh. 41 S. 245.

VOTOCEK, Zuckerbestandtheile einiger Glykoside. Z. Zuckerind, Böhm, 24 S. 239/48.

VOTOCEK u. FRIC, die Zuckerbestandtheile des Xanthorhamnins und Quercitrins. Z. Zuckerind.

Böhm. 25 S. 1/7.

WALLACH, Terpene und ätherische Oele. Phellandren. Pinocamphon und die Reduction von Nitrosopinenbromid. Liebig's Ann. 313 S. 345/70.

VON WALTHER und CLEMEN, a-Methylketol. J. prakt. Chem. 61 S. 249/89.

V. WALTHER und STENZ, Einwirkung von Chloressigsaure und Chloraceton auf Thiocarbanilide und Thiosemicarbazide. J. prakt. Chem. 61 S. 575/6.

V. WALTHER und WETZLICH, Einwirkung von Aldehyden auf Phenylessigsäure und Benzylcyanid und einige Abkömmlinge derselben zur Erzeugung von Stilben und Stilbenderivaten. J. prakt. Chem. 61 S. 169/98.

WEDEL, Einwirkung von Hydrazinhydrat auf einige Lactone. Ber. chem. G. 33 S. 766,70.

WEGENER, intramoleculare Umlagerung der Aether einiger Isoaldoxime. Liebig's Ann. 314 S. 231/6.

WEGSCHEIDER, Veresterung unsymmetrischer zweiund mehrbasischer Säuren. Veresterung der Nitroterephtalsäure. WEGSCHEIDER und BITTNER, Veresterung der Brom- und der Oxyterephtalsäure. WEGSCHBIDER und LIPSCHÜTZ, Veresterung der 3- und 4-Nitrophtalsäure. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 506/39 u. 586/611; Mon. Chem.

21 S. 621/54, 693/786.
WEIDEL und POLLAK, Nitrosirung des Methylphloroglucins. Mon. Chem. 21 S. 50/61.

WEIDEL und WENZEL, Condensation der homologen Phloroglucine mit Salicylaldehyd. Mon. Chem. 21 S. 62/71.

WEILER, zur Aufklärung der Wurtz-Fittig'schen Synthese. Brommesitylen und Natrium; Mesitylbromid und Natrium. Ber. chem. G. 33 S. 334/45.

WENZEL, Einwirkung von Brom und Schwefelkohlenstoff auf Natriummethylenverbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 2041/3.

WESSELY, ein Aldol aus Isobutyr- und Form-aldehyd. Sila. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 91,109; Mon. Chem. 21 S. 216/34.

WEST, dissociation constant of azoimide (hydrazoic acid. J. Chem. Soc. 77 S. 705/7.

WHEELER and BARNES, molecular rearrangement of the thioncarbamic, thioncarbanilic, and thioncarbazinic esters:  $\beta$ -alkyl- $\alpha$ - $\mu$ -diketotetrahydrothiazoles. Chem. J. 24 S. 60/82.

WHEELER and DUSTIN, molecular rearrangement of disubstituted thioncarbamic esters: Phenylimidothiocarbonic acid derivatives and thiosemicarbazidic esters. Chem. J. 24 S. 424/44.

WHEELER and JOHNSON, behaviour of acylthioncarbamic esters with alkyl iodides and amines: Benzoylimidothiocarbonic esters, acyclic benzoylpseudoureas and benzoylureas. Chem. J. 24 S. 189/221.

WHEELER and SANDERS, on ureaimido esters, thioureaimido esters, acylthioureaimido esters, and ureaamidines. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 365/78.

WHITELEY, oxime of mesoxamide and some allied compounds. J. Chem. Soc. 77 S. 1040/6.

WIDTSOE und TOLLENS, Methyl Furfurol und Methyl-Pentosane. Z. V. Zuckeriud. 50 S. 74/7.

WILLGERODT, Darstellung von Jodoso- und Jodo-Verbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 853 4. WILLSTÄTTER, Einwirkung von Kaliumperman-

ganat auf Basen. Ber. chem. G. 33 S. 1167/70. WILLSTÄTTER und IGLAUER, Reduction von Tropinon zu Tropin und Tropan. Ber. chem. G. 33

S. 1170 6. WILLSTATTER und LESSING, Benzolsulfamide primärer Basen. Ber. chem. G. 33 S. 557/9.

WINTREBERT, quelques osmyloxalates Compt. r. 131 S. 264/7.

WISINGER, einige Derivate des Brenzcatechins. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 808/21; Mon. Chem. 21 S. 1007/21.

WISLICENUS, Fluoren- und Inden-Oxalester. Ber. chem. G. 33 S. 771/3.

WISLICENUS, die geometrisch-isomeren symmetrischen Dimethyläthylene, ihre Bromderivate und β-gebromten Monocarbonsäuren. WISLICENUS und SCHMIDT, PAUL, Derivate des Pseudobuty-lendibromürs und Bromwasserstoffcrotonylens. TALBOT und HENZE, Darstellung der geometrisch-isomeren symmetrischen Dimethyläthylene aus der Tiglinsäure und Angelikasäure. HENZE, die geometrisch-isomeren a-Methyl- \( \beta\)-bromcrotonsauren. Liebig's Ann. 313 S. 207/50.

WOGRINZ und SCHMALZHOFER, Verkettungsreactinen. (Versuche mit Isopropyljodid und Natriumacetessigester.) Oest. Chem. Z. 3 S. 317/20.

WOHL, ein Triazanderivat aus Nitrosoformylphenylhydrazin. Ber. chem. G. 33 S. 2759/60.

WOHL und EMMERICH, über den Halbaldehyd der Malonsaure. Ber. chem. G. 33 S. 2760/4.

ZINCKE, Einwirkung von salpetriger Säure auf Brom- und Chlorderivate von Phenolen. J. prakt. Chem. 61 S. 561/7.

ZINCKE, Ketochloride und Chinone heterocyklischer Verbindungen und deren Umwandlungsproducte. ZINCKE und PETERMANN, Ketochloride und Chinone des Phenylazimidobenzols. DROST, Nitroderivate von o-Dinitrosotoluol und o-Dinitrosoxylol. Liebig's Ann. 311 S. 276/7, 313 S. 251 bis 316.

ZINCKE und SCHWARZ, Azimidole, Liebig's Ann.

311 S. 329/32.

ZOPF, Flechtenstoffe. Liebig's Ann. 313 S. 317/44. Jodzimmtsäure-m-Kresolester. (Darstellung.) Pharm. Centralh. 41 S. 95.

Versuche zur Synthese des Nicotins. Centralh. 41 S. 701/2.

Chemie, pharmaceutische; Pharmaceutical chemistry; Chimie pharmaceutique. Vgl. Drogen, Parfumerie.

BAUDRAN, les émétiques. (Emétique d'antimoine; d'arsenic; — bismuth; — manganèse; — bore; fer; tartrate serrico-ammonique; émétique d'alumine; — de chrome.) Ann. d. Chim. 7, 19, S. 536/74.

BECKURTS, neuere Arzneimittel. (Zusammenstellung neu empfohlener Arzneimittel etc. in alphabetischer Reihenfolge.) Apolk. Z. 15 S. 141/2, 352/3, 547, 778/9.

BECKURTS, Repertorium der Pharmacie. (Fort-laufende Zusammenstellung.) Apoth. Z. 15

S. 15/6 F.

BOORSMA, nouveau fébrifuge: la curangine. (Préparée au moyen de la curanga amara, par extraction au moyen de l'éther acétique.) Mon. scient. 55 S. 307.

BOURQUELOT, Veränderungen, welche die Medikamente durch Oxydation erfahren. (V) Am.

Apolk. Z. 21 S. 127/8.

COHN, die moderne Chemie in ihrer Anwendung medicinische Präparate. (Antipyretica; auf Anāsthetica; Hypnotica; Antiseptica; praparate; Mittel gegen die harnsaure Diathese; künstliche Nährmittel.) Oest. Chem Z. 3 S. 27/34.

EICHBNGRÜN, Resaldol, ein neues Darmantisepticum. (Acetylderivat eines Reactionsproductes zwischen Chlormethylsalicylaldehyd und Resorcin; Diresorcylderivat.) Pharm. Centralk. 41 S. 223/7.

EICHBNGRÜN, Epicarin. (Heilmittel gegen Krätze; B Oxynaphthyl-o-Oxy-m-Toluylsäure.) Pharm. Centralk. 41 S. 87/92.

EINHORN, neue Arzneimittel. Liebig's Ann. 311 S. 26/77.

EINHORN, neues Guajakolprāparat "Guajasanol." (Salzsaures Salz des Diathylglykokollguajakols.) Apoth. Z. 15 S. 30.

ERDMANN, therapeutisch wirksamer Bestandtheil des Perubalsams und seine synthetische Herstellung. (V) Chem. Z. 24 S. 842; Z. ang. Chem. 1900 S. 987/9.

GBHE & Co., Verzeichnis neuerer Heilmittel mit kurzen Bemerkungen über Herkommen, Zusammensetzung und Wirkung. Chem. Ind. 23 S. 265'8.

GLOESS et BERNARD, anesthésiques locaux et mydriatiques. Mon. scient. 55 S. 302/7.

GLOESS et BERNARD, les produits pharmaceutiques à l'exposition universelle de Paris. Mon. scient. 56 S. 721/31.

GOLDSCHMIDT, neues Gichtmittel. (Sidonal, chinasaures Piperazin der Firma JAFFE & DARM-STÄDTER.) Chem. Z. 24 S. 816.

GUILLET, les produits organiques employés en médecine. (Chlorures de méthyle et d'éthyle. Chloral.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 124/5.

HANKE, Untersuchung der Myrrha und Tinctura

Myrrhae. Seifenfabr. 20 S. 728/9.

HARTWICH, die Drogen des neuen Arzneibuches.

Apolk. Z. 15 S. 580/2.

HOLZ, einheitliche Nomenklatur chemischer Reagentien. (Anforderungen der Arzneibücher ver schiedener Länder.) Apoth. Z. 15 S. 54.

KAPOSI, Epicarin. (Condensationsproduct Kresotinsaure und des β-Naphthols.) Apoth. Z. 15 S. 119.

LEHN & FINK, Vierteljahresbericht über den Fortschritt der Pharmazie und Therapie. Am. Apolh: Z. 21 S. 122/3.

NICKELL, Neuerungen in der Darstellung chemischpharmazeutischer Praparate (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 715/8.

PAUL, Beziehungen der pharmazeutischen Chemie zur Bakteriologie. (V) Apoth. Z. 15 S. 617/20 F.

PAUL, Constitution der Lösungen von Coffeinum natrio-benzoicum und Theobrominum natrio salicylicum und ähnlichen Präparaten. (V) Chem. Z. 24 S. 898/9.

PAUL u. COWNLBY, Chininhydrochlorid und Koffein. (Chemische Verbindung, "Basicin" genannt.) Apoth. Z. 15 S. 316.

PLANCHON, les plantes médicinales des Indes Néerlandaises. J. pharm. 6, 11 S. 49/51.

PRUNIRR, glycérophosphate de quininc. J. pharm. 6, 12 S. 272,6.

RIBHL, Viscin und dessen therapeutische Verwen-

dung. Apolh. Z. 15 S. 729/30. OCH, Vasogen. (Zusammensetzung.) Apolh. Z. ROCH, 15 S. 762.

SALZWEDEL, Alkoholverbande. (Wirken durch Erweiterung der Gefässe mittelst chemischer Reizung.) J. Zahnheilk. 15 S. 56/7.

SCHOOFS, Alkaloidgehalt der aus Solaneen hergestellten medicinischen Oele. Pharm. Centralh. 41 S. 726.

SIEBERT, Bereitung von Bittermandelwasser. (Mischung der bitteren Mandeln mit Buchenholzsägespänen, Anseuchten und Destilliren mit Dampf ohne erhöhten Druck.) Pharm. Centralh. 41 S. 47/8.

SPIEGBL und NAPHTALI, Naftalan. (Pharmaceutischchemische Untersuchung.) Chem. Z. 24 S. 2/3. SQUIBB, Essigsaure als Ersatzmittel von Aethyl-

alkohol bei der Darstellung von Extrakten. Apoth. Z. 15 S. 362.

ZOLLNBR, haltbare Kreosotal-Emulsion. Apoth. Z. 15 S. 608; Pharm. Centralh. 41 S. 535.

Die Pharmacie im 4. Quartale 1899. — Im 1. bis 3. Quartal 1900. Chem. Z. 24 S. 69/71 F.

Neue Arzneimittel. (Fortlaufende Uebersicht.) Pharm. Centralk. 41 S. 65/6 F.

Médicaments nouveaux. (Aroine; aneson; aspirine

(acide salicylacetique); epicarine; ulactol; eunatrol. J. pharm. 6, 11 S. 541/3.

Epicarin. (Oxynaphtyl - o - oxytoluylsäure. gegen Hautkrankheiten von BAYER & CO.) Apoth. Z. 15 S. 126/7.

Listulin Praparate. (Antiseptische Eigenschaften; Betulindampf zur Aufbewahrung von Eiern, Flüssigkeiten, Verbandmaterial.) Pharm. Centralk. 41 S. 66.

Nirvanin. (Ersatz für Cocain) Apoth. Z. 15 S. 8. Resorbin als Salbengrundlage. Pharm. Centralk. 41 S. 673/4.

Verbandstoffe. (Herstellung; Vorschriften.) Apolh. Z 15 S. 46/8.

Vasogen. (Vorschriften.) Pharm. Centralh. 41 S. 755/7.

Dresdener Vorschriften zur Herstellung nicht offizineller pharmazeutischer Zubereitungen. Apoth. Z. 15 S. 225.

Die wichtigsten Aenderungen des Deutschen Arzneibuches IV gegenüber dem Deutschen Arznei-buche III. *Pharm. Centralh.* 41 S. 517/25. Prüfung und Werthbestimmung von Arzneimitteln.

(Fortlaufender Bericht.) Pharm. Centralh. 41

Chemie, physiologische; Physiological chemistry; Chimie physiologique vgl. Chemie, analytische 3, Physiologie.

ANDRÉ, transformations de la matière organique pendant la germination. Compt. r. 130 S. 728/30. AUTENRIETH, die chemischen Synthesen im Thier-

körper. Chem. Z. 24 S. 187/91. BELLOCQ, albumine urinaire normale. J. pharm.

6, 11 S. 478/82.

BERTHELOT, formation de l'alcool et de l'acide carbonique et absorption de l'oxygène par les tissus des plantes. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 57/63.

BERTHELOT, absorption de l'oxygène par l'urine normale. Acidité de l'urine. Compt. r. 131 S. 547/53.

BOURQUELOT et HÉRISSEY, présence de séminase dans les graines à albumen corné au repos. Compt. r. 131 S. 903 5. CHARABOT, évolution des composés terpéniques

dans le géranium. Compt. r. 131 S. 806/8; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 922/8.

CHARABOT, influence d'une végétation active sur la formation de la thuyone et du thyol. Bull. Soc. chim. 23 S. 474/81.

COTTON, oxydation de l'urine. Les phénols et l'indican. J. pharm. 6, 11 S. 59 61; Pharm. Centralh. 41 S. 143.

CROSS, BEVAN and REWINGTON, digestion and assimilation of pentoses and furfuroids. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 630/4.

EINHORN, Zusammenhang zwischen der Constitution und der physiologischen Wirkung orga-nischer Verbindungen. Pharm. Centralh. 41 S. 581/5.

FORMANEK, Einwirkung von Chloroform und Chloralhydrat auf den Blutfarbstoff. Z. physiol. Chem. 29 S. 416/22.

FULD und SPIRO, labende und labhemmende Wirkung des Blutes. Z. physiol. Chem. 31 S. 132/55. GLEY et BOURCET, présence de l'iode dans le sang. Compt. r. 130 S. 1721/4.

GREGOR, Pyramidonharn. (Rother Farbstoff im Harn nach dem Einnehmen von Pyramidon). Pharm. Centralk. 41 S. 399.

GUÉRIN, sur un caractère distinctif de l'ovalbumine, des sérines et des sérum globulines. J. Pharm. 6, 12 S. 465.

HARLAY, digestion de la fibrine et de l'albumine par la papaine, et réaction colorée nouvelle des prodults obtenus. (Réaction de la tyrosinase.) J. pharm. 6, 11 S. 172/8.

HEBERT, la sève. (Analyse du suc du vanillier.)

Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 839/42.

HÉDON, agglutination des globules sanguins par les agents chimiques, et les conditions de milieu qui la favorisent ou l'empêchent. Compt. 7. 131 S. 290/2.

IMBERT et BADEL, élimination du cacodylate de soude par les urines après absorption par voie

stomacale. Compt. r. 130 S. 581;3.

JACOBY, die fermentative Eiweisspaltung und Ammoniakbildung in der Leber. Z. physiol. Chem. 30 S. 149/73.

KELLER, organische Phosphorverbindungen im Säuglingsharn, ihr Ursprung und ihre Bedeutung für den Stoffwechsel. Z. physiol. Chem. 29 S. 146/67.

KOBERT, das chemische Verhalten der Arzneimittel und Gifte im Organismus des Menschen und der Thiere. Apoth. Z. 15 S. 82/3.

KOBERT, vegetabilische Blutagglutinine. Apolk. Z.

15 S. 599.

KOBERT, das mikrokrystallinische Verhalten des Wirbelthierblutes. *Pharm. Centralh.* 41 S. 438/43. KÜSTER, Spaltungsproducte des Hämatins. (Hä-

matine verschiedener Darstellungs- und Blutarten.) Z. physiol. Chem. 29 S 185/92.

KUTSCHER, Antipepton. Ber. chem. G. 33 S. 3457/60. LAPICQUE et GILARDONI, teneur en fer de l'hémoglobhe de cheval. Compt. r. 130 S. 1333/5.

LAWROW, Ausscheidung des Antipyrins aus dem Thierkorper. Ber. chem. G. 33 S. 2344/6.

LONG, relation of the reducing power of normal urine to the amount of certain nitrogen compounds present. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 309/27. LONG, on certain peculiarities in the urine of vegetarians. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 592/5.

MALFATTI, peptische Verdauung. Z. physiol. Chem.

31 S. 43/8.

MARTINAND, présence de l'invertine ou sucrase dans les raisins. Compl. r. 131 S. 808/10.

MORBIGNE, Mengenverhältnisse der Harnbestandtheile im Allgemeinen mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse zwischen dem Stickstoff des Harnstoffs und dem Gesammtstickstoff. (V) Chem. Z. 24 S. 689.

MÜLLER, PAUL, Reduction des Cholosterins zu Coprosterin im menschlichen Darmcanal. Z. phy-

siol. Chem. 29 S. 129/35.

NENCKI und ZALESKI, Untersuchungen über den Blutfarbstoff. (Die Aether des Hämins.) Z. phy-

siol. Chem. 30 S. 384/435.

NICOLAIR, Experimentelles über Urotropin. (Ausscheidung des Urotropins aus dem Körper; Wirkung bei Thieren und beim Menschen; entwicklungshemmende Wirkung auf Mikroorganismen.)

Am. Apoth. Z. 21 S. 3/4.

PANZER, Halbjahrsberichte über die Fortschritte auf dem Gebiete der medicinischen Chemie.

Oest. Chem. Z. 3 S. 55/7, 471/3.

PFAUNDLER, Endproducte der Pepsinverdauung. Z. physiol. Chem. 30 S. 90/100.

PORTIER, glycose des différents sucres. (Sort des sucres ajoutés au sang.) Compt. r. 131 S. 1217/8.

POSNER, Fortschritte auf dem Gebiete der Toxikologie, (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 635/9. DE SAINT-MARTIN, pouvoir absorbant de l'hémo-

globine pour l'oxygène et l'oxyde de carbone. Compt. r. 131 S 506/9.

SABBATANI, Ixodin. (Blutgerinnung verhinderndes Secret der Blutsauger.) Pharm. Centralh. 41 S. 299. SALKOWSKI, Gährung der Pentosen. (Im Thierkörper.) Z. physiol. Chem. 30 S. 478/94.

SCHULZE, E. Arginin. (Die Argininpraparate verschiedener Herkunst besitzen gleiche Eigenschaften.) Z. physiol. Chem. 29 S. 329/33.

SCHÜTZ, quantitative Pepsinwirkung. Z. physiol. Chem. 30 S. 1/14.

SCHUYTBN, chemische Vorgänge im Magen. Chem. Z. 24 S. 234/5.

SIEGFRIED, Antipepton. Ber. chem. G. 33 S. 2851 8. SIEGFRIED, Antipepton und Amphopepton. Ber. chem. G. 33 S. 3564/8.

SPIRO, Beeinstussung der Eiweisscoagulation durch stickstoffhaltige Substanzen. Z. physiol. Chem. 30 S. 182,99.

STASSANO, les combinaisons des nucléines avec les composés métalliques, les alcaloïdes et les toxines. *Compl. r.* 131 S. 72/4.

SUIFFET, étude chimique de la glande thyroïde de mouton. J. pharm. 6, 12 S. 50/2

mouton. J. pharm. 6, 12 S. 50/3. Bildung der natürlichen Pflanzengallerten. Pharm. Centralh. 41 S. 364.

Chemische Apparate; Chemical apparatus; Appareils chimiques s. Laboratoriumsapparate.

Chinin; Quinine s. Alkaloide.

Chinolin und Derivate; Quinoline and derivates; Quinoléine et dérivés.

EDINGER und SCHUMACHER, jodirtes Chinolin, Isochinolin und o-Toluchinolin. Ber. chem. G. 33 S. 2886/92.

MARCKWALD und MBYER, ERWIN, Chinolinjodmethylat. α-Chinolylhydrazin und seine Derivate. Ber. chem. G. 33 S. 1884/95.

RÜGHEIMER, die Py-Benzylisochinoline. Ber. chem. G. 33 S. 1719/20.

WIKANDER, einige neue Derivate des o-p-ana-Trimethylchinolins. *Ber. chem. G.* 33 S. 646/8. WILLGERODT, Nomenclatur und Schreibweise von Chinopyridinen und Chinochinolinen, zu denen die sog. Phenanthroline gehören. *Chem. Z.* 24

#### Chinone; Quinones; Quinons.

S. 311/2.

BISCHOFF, Verkettungen. Derivate des Hydrochinons. Ber. chem. G. 33 S. 1686/92.

KEHRMANN, Zusammenhang zwischen Constitution der Hydrochinone und deren Tendenz zur Chinonbildung. Ber. chem. G. 33 S. 3066/7.

KEHRMANN u. WOLFF, H., 7-Acetamino-β-naphtochinon. Ber. chem. G. 33 S. 1538/42.

MC PHERSON and FISCHER, ROBERT, action of α-acylated phenylhydrazines on the chlorine derivatives of quinones. J. Am. Chem. Soc. 22 22 S. 141/4.

RUSSIG, die Ortho-Carbonsäuren des α- und

RUSSIG, die Ortho-Carbonsäuren des α- und β-Hydronaphtochinons und einige Derivate derselben. J. prakt. Chem. 62 S. 30/60.

selben. J. prakt. Chem. 62 S. 30/60.
SCHMIDT, JULIUS, Einwirkung von salpetriger
Säure auf Chinon. Ber. chem. G. 33 S. 3246/50.
SEVERIN, préparation des anthraquinones dialcoylapides. Compt. p. 120 S. 1405/7.

amidodichlorées. Compt. r. 130 S. 1405/7.
THIELE und MEISENHEIMER, Addition von Blausäure an Chinon. Ber. chem. G. 33 S. 675/6.
THIELE und WINTER, Einwirkung von Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure auf Chinone. Liebig's

Ann. 311 S. 341/4.
TORTORICI, azione del tetrossido di azoto sulle chinon diossime. Gas. chim. il. 30, 1 S. 526/38.
VALEUR, dosage volumétrique des quinno des ben-

zéniques. Bull. Soc. chim. 23 S 58 61.
VALEUR, étude thermochimique des quinones, recherches sur la constitution des quinhydrones.
Ann. d. Chim. 7, 21 S. 470 545.

ZINCKB, Ketochloride und Chinone heterocyklischer Verbindungen und deren Umwandlungsproducte. Liebig's Ann. 311 S. 267/7.

Chirurgische Instrumente; Surgical Instruments; Instru- ! Chioral. ments de chirurgie s. Instrumente I.

Chlor und Verbindungen; Chlorine and compounds; Chlore et combinaisons. Vgl. Brom, Elektrochemie 3a, Jod.

DRUGMAN and RAMSAY, specific gravities of the halogens at their boiling points, and of oxygen and nitrogen.\* J. Chem. Soc. 77 S. 1228/33.

LANGE, einige Eigenschaften des verflüsssigten Chlors. Z. ang. Chem. 1900 S. 683/6.

MÜLLER, ERICH, Entladungspotential des Chlors. Z. Elektrochem, 6 S. 573/8.

HAEUSSERMANN und SIGEL, Ueberchlorsäure. Ber. chem. G. 33 S. 3598/9.

MICHAEL and CONN, chlorine heptoxide. Chem. J. 23 S. 444/6, Chem. News 82 S. 272/3.

DE CONINCK, mode de décomposition de quelques perchlorures métalliques. Compt. r. 130 S. 1551/2.

DE CONINCK, décomposition des chlorures métalliques. (Action du noir animal.) Compt. r. 130 S. 1627/8.

SODRAU, décomposition of chlorates, with special reference to the evolution of chlorine and oxygen. Lead chlorate. J. Chem. Soc. 77 S. 137 50, 717/25.

BERTHELOT, l'explosion du chlorate de potasse. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 11/5.

WACKER, Actiologie der Chlorentwicklung mittelst Mangansuperoxyd. Chem. Z. 24 S. 285.

KOHLRAUSCH, die durch die Zeit oder durch das Licht bewirkte Hydrolyse einiger Chlorverbindungen von Platin, Gold und Zinn. Z. physiol. Chem. 33 S. 257,79.

FELLI, appareil pour le dosage du pouvoir oxydant des chlorates. \* Bull. Mulhouse 1900

S. 153/6.

BLATTNER und BRASSEUR, Methode zur Bestimmung von Chlorid, Chlorat und Perchlorat neben einander. Chem. Z. 24 S. 793.

DE KONINCK, dosage titrimétrique des chlorures par le nitrate mercureux. Bull. belge 14 S. 27 8. MEILLÈRE, dosage du chlore dans le suc gastri-

que. Bull. Soc. chim. 23 S. 404/5.

VALEUR, dosage des éléments halogènes dans les composés organiques. Bull. Soc. chim. 23 S. 82/7. Quantitative Trennung von Chlor und Jod. (Beruht darauf, das Chlorsilber von Formaldehyd leicht, Jodsilber dagegen nicht reducirt wird.) Pharm. Centralh. 41 S. 352.

BROCHET, impossibilité de la formation primaire du chlorate de potassium obtenu par voie électrolytique. Compl. r. 130 S. 1624/7; Bull. Soc. chim. 23 S. 611/4.

BROCHET, electrolyse des solutions concentrées d'hypochlorites. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 726 36. GEBAUER, über elektrolytisch gewonnenes Chlor und dessen Anwendung in der Bleiche vegetabilischer Fasern.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 63/4.

ENGBLHARDT, die technische Darstellung von Hypochloriden durch Elektrolyse. Elektrochem. Z. 6 S. 253/8.

FOERSTER et JORRE, sur électrolyse, avec diaphragme, des solutions de chlorures alcalins. Mon. scient. 55 S. 368/92.

IMHOFF, Verfahren zur Darstellung von Halogensauerstoffsalzen durch Elektrolyse. Elektrochem. Z. 7 S. 86 90.

SIEVERTS, elektrolytische Herstellung von Hypochloriten. Z. Elektrochem. 6 S. 364/70F.; Mon. scient. 55 S. 400/6.

Repertorium 1900.

TUCKER and MOODY, electrolysis of calcium chloride, with reference to the formation of chlorate. Chemical Ind. 19 S. 977.82.

GUILLET, les produits organiques employés en médecine. (Chlorures de méthyle et d'éthyle. Chloral.) Vie sc. 1900, 1 S. 124/5.

#### Chloroform: Chloroforme.

LUCCHINI, elektrolytische Darstellung von Chloroform nach der Methode von ZAMBELLETTI. (Zersetzung von Kochsalzlösung bei Gegenwart von Aceton.) Pharm. Centralh. 41 S. 10.

Reinigung und Ausbewahrung des Chlorosorms, Pharm. Centralh. 41 S. 605.

KIPPENBERGER, quantitative Ermittelung des Chloralhydrats und des Chloroforms in der gerichtlichchemischen Analyse. Arch. Pharm. 238 S. 81/100.

#### Chrom und Verbindungen: Chrome and compounds Chrome et combinaisons.

BAUGÉ, sur quelques carbonates doubles du protoxyde de chrome. Oxyde salin de chrome. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 158/60.

DEMARÇAY, présence dans les végétaux du vanadium, du molybdene et du chrome. Compt. r.

130 S. 91/2.

LAURENT, sulfate chromeux ammoniacal. Compt. r. 131 S. 111/3.

MANCHOT und HERZOG, Verhalten des Kobaltocyankaliums und der Chromoverbindungen gegen

Sauerstoffgas. Ber. chem. G. 33 S. 1742/8. MYLIUS und FUNK, Natriumsalze der Chromsäure. Löslichkeit der Salze. MYLIUS und V. WROCHEM,

Calciumchromat, Ber chem. G. 33 S. 3686/96.
OSTWALD, periodische Erscheinungen bei der Auslösung des Chroms in Säuren.\* Z. physik. Chem. 35 S. 33/76, 204/56.

PFEIFFER, Chromiake. Trichlorotripyridinbrom und Triathylendiaminchromisalze. Z. anorgan. Chem. 24 S. 279/304.

PROCTER and GRIFFITH, absorption of basic chrome salts by skin. (PROCTER and HAMER, absorption of chromic acid by skin from solution of potassium dichromate.) Chemical Ind. 19 S. 223 8.

RICHARDS, WILLIAM, Bestimmung von Schwefelsaure bei Gegenwart von Eisen; eine Notiz über feste Lösungen und die Hydrolyse von Chromund Eisensalzen. Z. anorgan. Chem. 23 S. 383/90.

SEUBERT und HENKE, Einwirkung von Kaliumbichromat auf Kaliumjodid bei Gegenwart von Schweselsäure. Z. ang. Chem. 1900 S. 1147/54. VENABLE, the nature of the change from violet to

green in solutions of chromium salts. J. Am.

Chem. Soc. 22 S 111/4.

LE BLANC, elektrische Regeneration von Chromsäure und Herstellung säurebeständiger Diaphragmen. (Platten aus Kieselsäure und Thonerde.) Chem. Z. 24 S. 776; Z. Elektrochem. 7 S. 290/5.

COWPER-COLES, electro-deposition of chromium. Chem. News 81 S. 16/8.

GOLDSCHMIDT, préparation du chrome et du manganèse et production de très hautes températures.\* Portef. èc. 45 Sp. 61/4.

Procédé MOBLLER et STREET pour la préparation électrolytique du chrome. Engl. Pat. 1899 Nr. 18743. Eclair. él. 22 S. 430/2.

PAGEL, nouveau mode de production de sulfates doubles de chrome. Compt. r. 130 S. 1030/2. REGELSBERGER, recovery of chromic acid from residues containing chromic oxide. Chem. News

82 S. 74/5. FIBBER, einfache Methode zum Aufschließen eines Chromeisensteins. (Erhitzen mit Natrium-Kaliumcarbonat und Schmelzen mit Borax.) Chem. Z. 24 S. 333.

IBBOTSON and BREARLEY, the estimation of man-ganese and chromium in tungsten alloys. Chem. News 82 S. 209/10.

DE KONINCK, dosage des chromates par le nitrate mercureux. Bull. belge 14 S 23/7.
MC IVOR, analysis of chrome-iron ore by the

borax method. Chem. News 82 S. 97.

REICHARD, maafsanalytische Bestimmung Chromsäure durch arsenige Säure in alkalischer Lösung. Chem. Z. 24 S. 563 4.

SEUBERT, jodometrische Bestimmung der Chromsaure. Z. ang. Chem. 1900 S. 1147.

Condensation. Vgl. Dampsleitung 2, Dampsmaschinen za, b.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

MALL, Condensatoren.\* Z. Kälteind. 7 S 64/7 ADAMS, condensers and economizers. El. Rev. N. Y. 37 S. 171/2.

DONKIN, observations on an improved glass revealer, for studying condensation in steam engine cylinders and rendering the effects visible. \* Eng. 90 S. 423/4.

#### 2. Dampfmaschinencondensatoren; Condensers of steam engines; Condensateurs des machines à vapeur.

HOBART, jet and syphon condensers. (BULKLEY syphon condenser; arrangement of a jet condenser and air-pump; BARAGWANATH syphon condenser.) Am. Electr. 12 S. 444/5.

HUDSON's condenser and economiser.\* Coal 61 S. 946.

Apparatus for condensing exhaust steam. \* Am. Suppl. 50 S. 20794.

PENNELL's exhaust-steam surface condenser. \*

West. Blecir. 26 S. 323/4. MORGENSTERN, über Rückkühl-Anlagen für Condensationswasser. (Wasser-Rückkühlwerk, Patent ROHLEDER; lothrecht angeordnetes Reisig.) \* Kraft 17 S. 327/8 F.

Fanless self-cooling water tower.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 117.

Condensationsanlagen und Kühlthürme von der Ascherslebener Maschinenbau A.-G. vorm. W. Schmidt & Co. (Oberstächencondensator.)\* Masch. Constr. 33 S. 196/7.

HOBART, surface condensers. (WHEELER condenser; VOLZ combined surface condenser and feed-water heater; BARNARD cooling tower.) \* Am. Electr. 12 S. 406/7.

The BARNARD fanless cooling tower. (Hot circulating water, pumped up through a central standpipe, from which it is led to distribution pipes over the meshes of galvanized wire mats, suspended from the distributing pipes.)\* Eng. Rec. 42 S. 88; Am. Electr. 12 S. 451.
Fanless cooling tower. \* Street R 16 S. 635.

BENCKER-ANDREA, lecke Oberflächen - Condensatoren. (Angriff der Condensatorrohre durch Seewasser; elektrische Einflüsse.) Mitth. Seew. 28 S. 823/9.

SMITH-VAILE, electrically driven condenser. \* West. Electr. 26 S. 305.

THEISEN, condenser at the Parkhead forge.\* Iron & Coal 61 S. 317.

### Selbstständige Condensatoren; Independent condensers; Condenseurs indépendants.

Tour de condensation sans vapeur.\* Gén. civ. 38 S. 49.

RUSCHE, Wasserkühlanlage. (Kaminkühler; die Horden liegen lose auf Führungen und können durch Oeffnungen heraus- und hineingeschoben werden.)\* Kraft 17 S. 789.

Conservirung und Aufbewahrung; Preservation, conservation; Conservation. Vgl. Bier, Desinfection, Kälteerzeugung, Milch, Nahrungsmittel.

BISCHOFF und WINTGEN, Conservenfabrikation. (Eindringen der Wärme in Fleisch; Beschaffenheit der Conserven; Prüfung der Conserven auf Sterilität; Kochversuche.) Z. Hyg. 34 S. 496/515.

EMMERICH, neues Verfahren, geschlachtete Thiere ganz oder getheilt aufzubewahren. (Die Schlachtthiere werden mit keimfrei gemachten Werkzeugen ausgeweidet, die natürlichen Umhüllungen des Fleisches nicht entfernt, die Oberstäche der Fleischtheile mit Eisessig bestäubt und die Stücke in Sägespänen verpackt.) Molk. Z. Berlin 10 S. 336.

PETTERSSON, experimentelle Untersuchungen über das Conserviren von Fisch und Fleisch mit

Salzen. Arch. Hyg. 37 S. 171/238.

Fleisch-Kühlhäuser des London und India Docks Joint Committees. (100 mm starke Isolirschichten zwischen dem Holz-Innenbau und dem Stein-Aussenbau.) Uhland's W. T. 1900, 4 S. 71/3. Pökelung nach dem Heissalzverfahren. Presse 27 S. 458/9.

RÖSSING, Fischconserven. (Corrosion der Dosen.) Z. anal. Chem. 39 S. 147,52.

Methoden und Anlagen zur Conservirung von Fischen durch kalte Luft.\* Z. Kälteind. 7 S. 227/31.

Aufbewahrung von Eiern in Kühlräumen. Milch.

Z. 29 S. 789/90. Praktische Erfahrungen in der Conservirung der Eier. Erfind. 27 S. 208/10.

Elerconservirung. (Einreiben mit Leinöl.) Landw. W. 26 S. 317.

GRUBER, Zulässigkeit der Verwendung von Chemicalien zur Conservirung von Lebensmitteln. Oest.

Chem. Z. 3 S. 84.
PETTERSSON, Einsluss des Kochsalzes als Conservirungsmittel. Pharm. Centralh. 41 S. 627.

Temperatur-Ermittelungen zur Conservirung von Nahrungs- und Genussmitteln. Erfind. 27 S. 407/8. Conservirung (Trocknung) des Rübenkrautes. Presse 27 S. 1059/60.

Conservirung von Filz- und Wollen-Schuhwaaren gegen Motten. (Durch Antiputrin.) Schuh .- Ind.

SENFT, Conservirung der Harnsedimente für mi-kroscopische Untersuchungen. (Mit Thymol-Gelatinelösung.) Pharm. Centralh. 41 S. 556.

Controllverrichtungen; Controlling apparatus; Controllers. Vgl. Feuermelder, Registrirvorrichtungen, Signalwesen, Uhren.

CHEVILLARD, contrôleur avertisseur; système MERLAT. (Garantit la présence à une heure déterminée de tout ouvrier.) \* Rev. ind. 31 S. 220.

EPPNER's Wächter-Controlluhr. (Sperrvorrichtung, die nur durch den dazu abgepassten Markirschlüssel ausgelöst werden kann.) Central. Z. 21 S. 65/6; Mus. Instr. 1899/00 S. 383/5.

ORWITZ, Wächter-Controlluhr mit achttägigem Controllblatt. (V) \* Polyt. CBl. 61 S. 147/8; HORWITZ, Verh. V. Gew. Sits. B. 1900 S. 164/79.

HORWITZ, Strafsenbahn-Controll Apparate. Polyt. CBl. 62 S. 23/4.

MONTILLOT, contrôleur de rondes système PEC-QUET. (Permet d'enregistrer automatiquement, les rondes d'un veilleur. Celui-ci peut donner un signal d'alarme ou le recevoir à tous les postes de contrôle, il peut se mettre en relation téléphonique avec la poste centrale.)\* Electricien 20 S. 371/3.

Control- und Zählapparate für Strassenbahnen.\*

El. Aus. 17 S. 1835/6.

Copiron; Copying; Appareils à copier. Vgl. Druckerei 1 und 2.

Vervielsätigung von Zeichnungen und Schriststücken. Mitth. Malerei 17 Nr. 6.

Vervielfältigung der Zeichnungen. (Unter Verwendung des elektrischen Bogenlichtes.) Mitth. Malerei 16 Nr. 20.

The making of a half-tone engraving. (Printing with the electric light; whirling the sensitized copper plate; beveling machine.)\* Sc. Am. 83 S. 153/4.

CHAMBERLAIN, curved glass blue print machine. \*

Iron A. 65, 18/1 S. 15.

MARESCHAL, photographie industrielle. (Glastrommel, um deren äußere Wandung Blaupausen außgelegt werden; Beleuchtung durch eine in dem Inneren der Trommel hängende Bogenlampe.) \* Nat. 28, 1 S. 263/4.

KRANDT's Copirmaschine. Rig. Ind. Z. 26 S. 56 SANDTNER. photographisches Ferid - Copirverfahren. Freie K. 22 S. 336/8 F.

Cyan; Cyane.

ADIE and BROWNING, interaction of sulphuric acid and potassium ferrocyanide. J. Chem. Soc. 77 S. 150/60.

BERTHELOT, isomérie des dérivés sulfocyaniques. (Étude thermochimique.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 197/205; Compt. r. 130 S. 441/9.

BERTHELOT, action des sulfures alcalins sur le ferrocyanure de potassium. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 204.

BROWNING, hydroferrocyanic acid. J. Chem. Soc. 77 S. :233/8.

ERRERA, Condensation des Cyanacetamids mit Chloroform. Ber. chem. G. 33 S. 2973'6.

VAN GEUNS, l'explosivité d'un mélange de cyanure et de nitrite de potassium. Trav. chim. 19 186, 7.

HANTZSCH, Syndiazocyanide und Diazoniumcyanide. Ber. chem. G. 33 S. 2161,79.

Hofmann, Eisenpentacyanverbindungen. Liebig's Aun. 312 S. 1/33.

KOMPPA, Condensation von Ketonen mit Cyanessigester. Ber. chem. G. 33 S. 3530 4.

I. EIDIÉ, les rhodicyanures. Compl. r. 130 S. 87 90. MATHEWS, bismuth cobalticyanide. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 274/7.

MILLER, E. H. and MATHEWS, cobalticyanides. J. Am. Chem. Soc. 22 S 62 69; Chem. News 81 S. 280/3.

MILLER, E. H. and FISHER, lead and cadmium ferrocyanides. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 537'43.

MULLER, chaleurs de neutralisation fractionnée de l'acide carbonylferrocyanhydrique comparées a celles de l'acide ferrocyanhydrique.\* Ann. d. Chim. 7, 20 S. 377/84.

MULLER, J. A., theory of the action of carbonic oxyde on dissolved ferrocyanide of potassium. Chem. News 81 S. 3, 4.

MOSES, p-Cyanbenzylchlorid. Ber. chem. G. 33 S. 2625/30.

ROSENHEIM und COHN, ROBERT, Metalldoppelrhodanide. Ber. chem. G. 33 S. 1111/14.

THORPE, constitution of ethyl sodiocyanacetate and of ethyl sodiomethylcyanacetate. J. Chem. Soc. 77 S. 923, 35.

TRAUBE und V. WEDELSTÄDT, Phenylcyanamid. Ber. chem. G. 35 S. 1383/6. WALDEN, zusammengesetzte Rhodan- und Cyanverbindungen. Z. anorgan. Chem. 23 S. 373/77. WALKER and WOOD, preparation and properties of solid ammonium cyanate. J. Chem. Soc. 77 S. 21/33.

BUEB, production and manufacture of cyanides in gas-works. (V) J. Gas L. 76 S. 700/1; Gas 44

S. 85/7.

GLOCK, Darstellung von Cyanalkalien. (Einleiten der Dämpfe von Formamid bezw. Ammonium formiat in geschmolzene Alkalien.) *Pharm. Centralh.* 41 S. 139.

SMITS, absorption of hydrocyanic acid from illu-

minating gas. J. Gas L. 76 S. 701.

BECKURTS, Nachweis von Blausäure und giftigen Cyaniden bei Anwesenheit von Ferrocyanverbindungen in der toxikologisch chemischen Analyse. Apoth. Z. 15 S. 109/10.

DONATH and MARGOSCHES, a method for the estimation of ferrocyanides in old purifying materials.

Gas Light 72 S. 287.

LEXTREIT, titrimetrische Bestimmung von Blausäure und Cyaniden. (Mittelst Poirriers Blau.) Am. Apolh. Z. 21 S. 5.

Bestimmung von Cyanwasserstoff. (Poirriers Blau als Indicator.) Apoth. Z. 15 S. 90.

NAUSS, estimation of Prussian blue in spent oxyde and of cyanogen in gas. J. Gas L. 76 S. 960/1. Bestimmung von Quecksilbercyanid. (Erhitzen mit Natronkalk.) Pharm. Centralh. 41 S. 762.

## D.

Dächer; Roofs; Toltures. Vgl. Hochbau 4, Schiefer, Ziegel.

GEUSEN, Berechnung der Binder und Ständer eiserner Wandfachwerke. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 625/30 F.

Eiserner Dachstuhl für einen lichten Raum von 7 m Länge und 20 und 21½ m Breite. (Statische Berechnung.) Masch. Constr. 33 S. 138/41 F.

TURNER, the designing of skew connection details for roof and bridge work. (Main dimensions; normal purlins.) Eng. News 43 S. 107 9 F. Eigengewichte der Dachdeckungen. (Tabelle.)

Bierbr. 1900 S. 489/90.

FÖRSTER, neue Sägedachanordnung. (In einem Erweiterungsbau der Nacke'schen Maschinenfabrik zu Koswig.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 342/3. WALMISLEY, covered sheds for farmyard purposes.

(V. m. B.) \* Builder 79 S. 507/13.

DE LA SAUCE & KLOSS, aufklappbare Hofüberdachungen. (Aus Glas und Eisen, um Regen und Schnee abzuhalten, und nach Auslösung einer Centrifugalbremse aufklappbar, um in einem Brandfall den Hof für den Eingriff der Feuerwehr frei zu geben.) \* 11. Baus. 34 S. 81/2.

HAWKSLEY & SONS and TREWBY, sections and details of iron roofs. \* Builder 78 S. 591.

New roof for steelworks.\* Iron & Coal 60 S. 990.

New roof for steelworks.\* Iron & Coal 60 S. 990. REY, charpentes métalliques de la salle des fêtes de l'exposition de 1900. Mem. S. ing. civ. 1900, 2 S. 449 71.

WALMISLEY, retort-house roofs. (V. m. B.) \* J.

Gas L. 75 S. 1614; 1703 8.

A stone-covered roof. (Built of slate slabs supported on steel beams.) (N) \* Eng. Rec. 42 S. 113.

The LUDOWICI tile roof. (Falzziegel ohne Verschalung befestigt.)\* Railr. G. 44 S. 188.

BENTE, Beseitigung der Durchlässigkeit der Dachziegel. (Durchtränkung mit Rübenmelasselösung.) Gewerb. Z. 65 S. 108; Haarmann's Z. 44 S. |

A steel concrete stable roof. \* Eng. Rec. 42 S. 595/6

HENNINGSEN, neue Cementhautbedachung Fabrikbauten. (In den auf Zug beanspruchten Theil der Cement-Masse sind Bandeisen gelegt.) Eisens. 21 S. 71; Uhland's W. T. 1900, 2 S. 91.
ANDERNACH, neue Dachpappendächer.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 36/7.

GALLOWAY, hölzerner Dachbinder.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 5.

AUS und BRUSH, hölzerne Dachbinder. (Spannbalken aus je 2 Hälsten, die an den äusseren Enden oder an den Dachpfosten bezw. Tragsäulen ankern, an den inneren Enden jedoch durch eiserne Spannvorrichtungen verbunden sind.) Uhland's W. T. 1900, 2 S. 60/1.

A large wooden roof truss. Eng. Rec. 42 S. 155/7. DIETRICK, roof truss details. (To allow the hoisting of loads.) \* Eng. Rec. 42 S. 392.

Praktische Neuerung in der Anordnung von Dachrinnen. (Die Rinne liegt unter dem Gesims und hinter der Traufkante; an der Traufkante ist ein nach hinten abgebogenes Leitblech angeordnet.) (D. R. G. M. 121141, 121143.) Met. Arb. 26, 1 S. 108/9.

Dampffässer; Steam-chests; Récipients de vapeur. Fehlt. Vgl. Dampfkessel.

Dampfkessel; Steam boilers; Chaudières à vapeur. Vgl. Dampfleitung, Dampfüberhitzung, Feuerungsanlagen, Warmeschutz.

Theoretisches und Aligemeines.
 Wasserröhrenkessel.
 Andere Kessel.

Andere Kessel.
 Speisewasservorwärmung.
 Speisewasserreinigung.
 Speisevorrichtungen.
 Wasserstandsanzeiger.
 Sicherheitsventile und Vorrichtungen.

9. Sonstige Ausrüstung. 10. Betrieb und Beschädigung.

1. Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

SCHÜLE, Festigkeit und Elasticität gewölbter Platten (Kesselböden). (Beziehungen zwischen Spannungen und Dehnungen; Gleichgewichtsbedingungen; Einflus der Nachgiebigkeit in radialer Richtung.) \* Dingl. J. 315 S. 661/5. CONRAD, Beitrag zur Festigkeitsberechnung der

Kesselwände, (Das Loch in der Kesselwand; Verstärkung des gelochten Bleches durch die Domwand.) (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 663/7 F.

FRBYTAG, was ist als wirkliche Heizfläche eines Dampfkessels anzusehen? (Betrag an Warme, den das Wasser auf der einen und die heissen Gase auf der anderen Seite der Platte aufnehmen; Temperaturen, auf welche eine Metallplatte, deren eine Seite mit Wasser in Berührung steht, erwärmt werden kann; nur die dem Feuer ausgesetzte Heizfläche ist als wirkliche Heizsläche anzusehen.)\* Dingl. J. 315 S. 232 4.

BRAUSS, die Oekonomie der Dampfkessel. (Punkte, auf welchen sich ein sparsamer Kesselbetrieb grundet.) Z. Brauw. 23 S. 718/20.

TAPP, the economical generation of steam power. (a) El. Eng. L. 25 S. 21/3 F.

SNOW, Einfluss des künstlichen Zuges auf den Wirkungsgrad der Kesselanlagen. (Zugerzeugungsanlage nach dem Druck-Verfahren; Aschenfallthür in der Feuerbrücke; Ventilatoren zur Zugerzeugung auf Schiffen; Saugzuganlage.) \* Rig. Ind. Z. 26 S. 61/4 F.

Normen für Leistungsversuche an Dampfkesseln und Dampfmaschinen. J. Gasbel. 43 S. 558/60 F. Code of 1899-for conducting steam boiler trials.\* J. Nav. Eng. 12 S. 37/76.

KREYSLER, Untersuchung und Beurtheilung von Dampskesselanlagen. Oest. chem. Z. 3 S. 393/6.

BUNTE, zur Beurtheilung der Leistung von Dampfkesseln vom chemischen Standpunkt aus. (Calorimetrische Bestimmung des Heizwerthes der Brennstoffe.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 669/75; J. Gasbel. 43 S. 637/9; J. Gas. L. 76 S. 1090/3.

HALLIDAY, experiments showing decrease in the rate of evaporation in consequence of increase in the rate of circulation through the tubes of water tube boilers. (V) (A) \* Mar. E. 21 S. 498/9.

SCHMIDT, E., production de vapeur dans les différents types de générateurs à des pressions différentes de 2 à 6 atmosphères. (Avantages et inconvénients de la divison des générateurs; construction des générateurs.) J. dist. 17 S. 141/2; Sucr. 55 S. 586/91.

Vergleichender Verdampfungsversuch. Damp/k. 23 S. 372/4.

Verwendung von Flusseisen zum Dampfkesselbau. Mitth. Dampf k. 23 S. 136/43.

Verwendung von Nickelstahl zum Dampskesselbau. (Versuche von WHITB.) Kraft 17 S. 685 F.

Vorrichtungen zum zwangläufigen Wasserumlauf in Dampfkesseln. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) \* Mitth. Dampfk. 23 S. 610/2.

Circulation in steam boilers. (Apparatus for testing the influence of velocity of circulation upon the rate of evaporation.) Eng. News 43 S. 40/1.

Neuere Combinations - Dampf kessel. (Feuer- und Wasserröhrendampfkessel von LYALL zerfällt in einen Zweikammer-Wasseröhrenkessel als Unterkessel und einen Rauch- oder Feuerrohrkessel als Oberkessel. - Desgl. von SOLIGNAC, GRILLE & CIE., besteht aus einem Oberkessel, zwei Wasserkammern und ebensovielen Wasser-Röhrensystemen. — Desgl. von LAGRAFEL & D'ALLEST: Wasserkammer fehlt, das Röhrensystem ist nicht nur mit der noch vorhandenen Kammer, sondern auch mit dem Oberkessel verbunden.) \* Masch. Constr. 33 S. 58/9.

COX, boiler formers at the RICHMOND locomotive & machine works. (Method of filling and keeping records of certain locomotive boiler parts; throat sheets; boiler back heads; fire box flue sheets fire box door sheets; dome base sheets.)\* Railr. G. 44 S. 325.

Dampikessel- und Kraftanlagen des Marsfeldes, das Elektricitätspalais und das Wasserschloss.\* Ding!

*J*. 315 S. 309/16.

Dampskessel der Weltausstellung in Paris 1900. (STEINMÜLLER-Kessel mit Oberkessel und dar-Dampferzeuger aus Röhren, unterliegendem welche reihenweise vorn und hinten in Wasserkammern eingewalzt sind.) \* Kraft 17 S. 1283/5 F.

LAFFARGUE, les chaudières à vapeur à l'exposition universelle. (Gesammtanordnung der Dampfkessel.) \* Nat. 28, 2 S. 195/8.

CAYLA, installation des chaudières dans les deux grandes usines du Champ-de-Mars à l'exposition de 1900, Paris.\* Gén. civ. 36 S. 357/60.

DOUGLASS, boilers for electric power plants. Am. Electr. 12 S. 261/3.

DEWRANCE, corrosion of marine boilers. (V.m. B.) (a) \* Min. Proc. Civ. Eng. 141 S. 107/56.

WORTHINGTON, corrosion of boiler tubes in the United States navy.\* J. Nav. Eng. 15 S. 587/602; 907/12.

STROMEYER, üble Einwirkung von Seewasser. Mitth. Dampfk. 23 S. 7.

Bildung von Magnesia bei wachsenden Dampf-

drücken und Temperaturen in den Dampfkesseln. Zuckerind, 25 Sp. 1507/8.

SUMMERFIELD, prevention of scale and corrosion in boilers. *Text. Man.* 26 S. 354.

Graphite paint as a scale preventative for the heating surfaces of steam boilers. Eng. News 44 S. 168/9.

SLOSARSKI, Beschädigung eines Dampfkessels durch einen zusällig hineingelangten Fremdkörper.\*
Millh. Dampf k. 23 S. 143.

CARY, removal of dust from boiler rooms.\* Iron A. 65, 15/3 S. 17/8.

Apparatus for removing dust from a boiler room. (Absaugung in einen Behälter.) (V) \* Rec. 41 S. 110.

#### 2. Wasserröhrenkessel; Water tube beilers; Chaudières à tubes d'eau.

#### a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

Die Wasserrohrkessel in der Kriegsmarine. (Vorzüge; Vergleich der THORNYCROFT-, SCHULTZ-, BELLEVILLE- und DURR-Kessel; gemischtes System, welches zur Hälfte aus Cylinderkesseln, zur anderen Hälfte aus THORNYCROFT- oder SCHULTZ-Kesseln besteht; mit Erwiderung von DÜRR & CO. auf Seite 457.) Schiffbau 1 S. 417/9. Water-tube boilers in the British navy. J. Nav.

Eng. 12 S. 709/48.

MELVILLE, causes for the adoption of watertube boilers in the United States navy. J. Unit. Service 44. 1 S. 137, 45; Schiff bau 1 S. 364/7 F. Commodore G. W. MELVILLE and water-tube bollers.

(Experience of the YARROW, BABCOCK & WILCOX boilers.) Eng. Gas. 14 S. 15/6.

PLATT, practical data relating to the building of bent-tube boilers. (A THORNYCROFT boiler as an example.)\* J. Nav. Eng. 12 S. 25/36.

BRILLE, machine à cintrer les tubes des chaudières multitubulaires. (Ses organes consistent en un demi-cylindre fixe et en un rouleau mobile qui portent sur leurs périphéries des cannelures qui coincident deux à deux, de façon à ménager entre elles des évidements circulaires correspondant à la grosseur des tubes.) (Pat.) 🖲 Rev. ind. 31 S. 34.

A pneumatic boiler tube cutter.\* Am. Mack. 23

Š. 370/1. The WEINLAND tube cleaner. Am. Electr. 12 S. 414.

Électro-galvanisation des tubes de chaudières. \* Gén. civ. 37 S. 401.

Electro-galvanising boiler tubes. (COWPER-COLES regenerative plant.)\* Engng. 70 S. 130; Berg. Z. 59 S. 43.

#### b) Besondere Constructionen; Special constructions; Constructions spéciales.

DESCROIX, générateurs de vapeur. M. Rev. ind. 31 S. 330/1

TEMPLE, Wasserröhrenkessel. (Schneller Kreislauf der gesammten Wassermenge dadurch, dass das Wasser durch ein Bündel von Röhren mit kleinem Innendurchmesser geführt wird.)\* Masch. Constr. 33 S. 126/7.

Aussührung und Erprobung einiger Schiffskesseltypen. (Nach einem Vortrage von MARSHALL vor der Inst. of Nav. Arch. betreffend die Vorzüge der BELLEVILLE-, YARROW- und Doppelender- bezw. Einender-Cylinderkessel vor den Wasserrohrkesseln.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 835/41. Ottenser Eisenwerk, über Dampikesselanlagen.

(Aus basischem SIEMENS - MARTIN-Flusseisen; Längsnähte und Rundnähte werden durch Schweisung verbunden.) \* Kraft 17 S. 785/6.

Ein amerikanischer Riesen Dampfkessel. (Zerfällt

in den cylindrischen Mantel, das Wasserröhrensystem und einen centralen Cylinderkessel, welcher theils als Wasserbehälter, theils als Dampfsammler dient.) \* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 30.

Engines and boilers of the "Deutschland".\* Sc.

Am. Suppl. 49 S. 20399/400.

Boiler for six-coupled passenger engine: Highland Railway. (Telescopic barrel.) \* Railw. Eng. 21 S. 382.

U-tube launch boiler. (Abmessungen.) \* Eng. 89 S. 626.

The BABCOCK & WILCOX marine boiler at Paris

exhibition.\* Eng. Gas. 14 S. 190/1.
Test of one of the BABCOCK & WILCOX boilers for the "CINCINNATI".\* J. Nav. Eng. 12 S. S. 882/94.

The BABCOCK & WILCOX "large-tube type" of marine boiler.\* Eng. Gaz. 14 S. 66.

Générateurs BELLEVILLE. (Type des grands navires anglais) \* Rev. ind. 31 S. 253/6.
BERRY - Sicherheitskessel. \* Z. Oest. Ing. V. 52

S. 386/7.

The CUMMINS water-tube boiler. (Consists of an upper and lower drum connected by vertical water tubes arranged in an annulus.) \* El. Rev. 47 S. 540/1.

Wasserröhren Dampskessel. System DELPEUTTE und THOM . Masch. Constr. 33 S. 194/5.

PAUCKSCH, Zwillings - Dampfkessel von 100 qm Heizfläche. (Cornwallkessel mit Stufenseuerrohren.) Masch. Constr. 33 S. 162.

DRAKE's cylindrical marine water tube boller.\*

Mar. E. 21 S. 443.

Wasserröhren-Schiffskessel "System DÜRR". (Besteht aus Wasserkammer mit den Siederohren, Oberkessel nebst Ueberhitzer und Ummantelung.) \* Ann. Gew. 47 S. 108/9.

(Système GAMPER-Chaudière aquatubulaire. lBJANSKI.) (Composée d'un collecteur de vapeur et d'eau, d'un collecteur de boues et d'un corps tubulaire.) Dortef. éc. 45 Sp. 134/6.

The GURNEY 1,209 - series heavy - duty watertube boilers. (Firebox, with horizontal cast-iron water tubes having diaphragms in them. These tubes are screwed into each half - section and bridge - wall, and are exposed at right angles to the direct heat of the fire.)\* Eng. Rec. 42 S. 550.

Der KBENB'sche Wasserrohrkessel. (Besteht aus vier cylindrischen Wasserbehältern, wovon drei in Gestalt eines gleichschenkeligen Dreieckes angeordnet sind, dessen Spitze nach unten gekehrt ist und in dessen Mittelpunkt sich der vierte befindet.)\* Mon. Baud. 6 S. 179/80.

KOPPEN, Dampfkessel zur Erzeugung trockenen Dampfes und zur Speisung mit unreinem Wasser. (Besteht aus einem stehenden Walzenkessel, welcher in seinem unteren Boden einen Schlammsack enthält und im unteren Theile des Mantels mit zwei Gruppen Wasserröhren ausgerüstet ist.) Gewerb. Z. 65 S. 252.

Les générateurs Montupet. (Munis d'un réchauffeur d'eau; détails de construction et de fonctionnement du coffre.) Yacht 23 S. 576/7.

Der MORRIN'sche Sicherheits-Röhrenkessel.\* Mitth. Dampf k. 23 S. 537.

PHILLIPS' water tube boiler.\* Mar. E. 21 S. 503/4. RONEY's Dampfkesselheizung mit mechanischer

Beschickung.\* Dingl. J. 315 S. 174/5.
SIMONIS & LANZ, Wasserrohrdampfkessel von 212,7 qm Heizsläche. (Nach dem Zweigkammersystem gebauter Kreislauf kessel.) E. Constr. 38 S. 147/8.

SOLIGNAC, chaudière SOLIGNAC. (Se compose d'un

cylindre formant réservoir d'eau et de vapeur et un faisceau constitué par des tubes recourbés.) <sup>12</sup>
Bull. d'enc: 5 S. 712/6; Rev. ind. 31 S. 53/5; Eclair. él. 24 S. 167/8.

Der STEINMÜLLER-Kessel. (Krästiger und stossfreier Wasserumlauf, dergestalt, dass der in den Rohren entwickelte Dampf sosort aus ihnen wegund dampsfreies Wasser andauernd zugeführt wird.) Ann. Gew. 47 S. 135/8.

wird.) Ann. Gew. 47 S. 135/8.
STEINMÜLLER, L. & C., Wasserrohrdampfkessel von 254,4 qm Heizsläche. Masch. Constr. 33 S. 148/50; Rev. ind. 31 S- 314/5

The WATSON radial water tube boiler.\* Iron A. 65, 1/2 S. 11/2.

The WOOD vertical water tube safety boiler.\* Iron A. 66, 11/10 S. 8.

# 3. Andere Kessel; Other boilers; Autres espèces de chaudières,

A steam atomizing auxiliary boiler. (Of the oilfuel type; steam atomizing the crude oil for promoting the combustion.)\* Am. Mach. 23 S. 452/3.

Marine type of locomotive boiler: Atchison, Topeka & Santa Fe r. B. Railw. Eng. 21 S. 199/200. BELPAIRE boilers: Great Central railway. Railw. Eng. 21 S. 204/6.

GARBE-Dampikessel. (Für Brauereien geeignet.) \* Wschr. Brauerei 17 S. 698/9.

CAMUSET, Combinations-Dampfkessel von 201 qm Heizsläche. (DUBIAU'sche Emulseure, welche den Wasserumlauf beschleunigen, indem sie die Dampfblasen in den Dampfraum des Oberkessels befördern und so unter sich eine Druckverminderung schaffen.) Masch. Constr. 33 S. 162/3.

Der LEINHAAS-Kessel in Verbindung mit der DU-BIAU-Pumpe.\* Thonind. 24 S. 122/3.

Générateur oléothermique. (Générateur de vapeur, système MÄHL et NITTIS pour obtenir de la vapeur à toutes pressions, sans avoir à redouter que les éléments les plus exposés à l'intensité du feu s'en trouvent détériorés.)\* Gén. civ. 37 S. 295/6; Eng. News 44 S. 327; Rev. ind. 31 S. 285/6F.; Nat. 28, 2 S. 227/8.

Zwillings-Dampskessel mit conischem Stufenrohr der Firma PAUCKSCH, A. G., Landsberg a. W. J. Ann. Gew. 47 S. 74/6; Rev. ind. 31 S. 350/1.

MONTPELLIER, calorifacteur électrique, système OUGRIMOFF.\* Electricien 20 S. 177/9.

#### Spelsewasservorwärmung; Feed-water heating; Chauffage de l'eau d'alimentation.

EGGERS, Haltbarkeit und Wirkungsweise von in Dampf kesselfüchse gelegten sogenannten Röhrenvorwärmern. (V) Mitth. Dampf k. 23 S. 5/7.

Erwärmung des Speisewassers durch frischen Dampf. (Mit ihr erzielte Ersparnisse.) Mitth. Dampf. 23 S. 135/6; Bierbr. 1900 S. 404/5; Thonind. 24 S. 452.

Cast iron feed-water heater. (Wo das Speise-wasser Säuren, Salze oder Unreinigkeiten enthält, wirkt der Abdampf zunächst auf eine kegelige, seltwärts gewendete Platte ein, die das Cylinderöl sondert, geht dann in die Heizkammer, wo er mit dünnen Wasserslächen in Berührung kommt.) \* Street R. 16 S. 329.

HOBART, feed water heaters. The JACOBS heater; BARAGWANATH straight-tube heater; JACKSON straight-tube heater; WAINWRIGHT even-flow heater: COCHRANE heater and purifier; KEN-SINGTON heater; WEBSTER feed water heater and purifier.)\* Am. Electr. 12 S. 354/6.

A new cast iron heater. (Feed-water heater made entirely of cast iron.) \* Eng. min. 69 S. 412.

Feed-water heaters and purifiers. (10,000 H. P.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 299.

HOBART, surface condensers. (VOLZ combined surface condenser and feed-water heater.) \* Am. Electr. 12 S. 406/7.

CHEVALET feed-water heater and detartariser. (Consists of shallow trays superimposed on each other; each tray is provided with an overflow; softening by the exhaust steam; addition of sodium carbonate.) \* Engng. 69 S. 817.

softening by the exhaust steam; addition of sodium carbonate.) \* Engng. 69 S. 817.
BEHA, appareil extracteur de boues pour chaudières à vapeur, système DUMOULIN. Rev. ind.

31 S. 242/3.

GRANDDEMANGE, épurateur — détartreur — réchauffeur de l'eau d'alimentation des chaudières. (Épuraration des eaux au moyen d'une ébullition prolongée sous l'action de la vapeur.) \* Portef. éc. 45 Sp. 47/8; Berg. Z. 59 S. 87.

STILWELL's cast-iron feed water heater. (The incoming exhaust steam impinges upon a conical deflecting plate, which is provided with grooves, and separates the cylinder oil, carries the steam downward into the heating chamber.)\* Eng. Rec. 41 S. 302; Am. Miller 28 S. 688.

EDWARDS and BARMES, the "Warwick" feedheater and detartariser. E Engng. 70 S. 345.

# Speisewasser-Reinigung, Kesselstein; Purification of feed-water, incrustations; Epuration de l'eau d'alimentation, incrustations. Vgl. Destillation, Filter, Oelabscheider.

WINKELMANN, Beurtheilung und Reinigung von Kesselspeisewasser. Bierbr. 1900 S. 307/9 F. STILLMAN, treatment of water for boilers. (V) (A) Mech. World 28 S. 236.

ASPINALL, purification of feed-water. (A) Iron & Coal 61 S. 459.

PADOUR, Wasserreiniger.\* Z. O. Bergw. 48 S. 539/41.

Feed water purification. (PARSON's arrangement for purifying feed water.)\* Am. Electr. 12 S. 145/7.

Feed - water heaters and purifiers. (10 000 H.P. feed-water heater.)\* El. Rev. N. Y. 37 S. 299.

BALLUREAU, épuration des eaux d'alimentation des chaudières par la chaleur. I diet 17 S. 522/5.

chaudières par la chaleur. J. dist. 17 S. 523/5. HERSCHEL, on "pure water for locomotives by evaporation." (YARYAN multiple effect evaporator.)\* Railr. G. 44 S. 540/50.

raior.)\* Railr. G. 44 S. 549/50.

GRANDDEMANGE, épurateur-détartreur-réchauffeur de l'eau d'alimentation des chaudières. (Épuration des eaux au moyen d'une ébullition prolongée sous l'action de la vapeur.)\* Portef. éc. 45 Sp. 47/8; Berg. Z. 59 S. 87.

KOYL, the work of railroad men on the problem of pure water for steam boilers. (Investigation; remedy.)\* Railr. G. 44 S. 180/1F.

MATHER & PLATT, Filter zum Entfetten ölhaltiger Speisewässer.\* Oest. Woll-Ind. 20 S. 718/9.

SUMMERFIELD, prevention of scale and corrosion in boilers.\* Text. Man. 26 S. 279 F.

Separating oil from feed water. (KIELEY oil extractor; HOOKER's grease extractor, COOKSON's filter and oil separator; "Excelsior combination" separator; the STEWART improved heater, purifier, oil separator and filter combined, reversible oil separator; the utility combination; the WASS grease extractor; ANDREWS home made separator.)\* Am. Electr. 12 S. 97/9.

MÜLLENBACH, Kesselspeisewasserreiniger.\* Polyt. CBl. 62 S. 17/9.

NUSS, Central-Wasserreinigungs-Apparat und Condensator. (D. R. P.)\* El. Rundsch. 17 S. 76.
TWEEDDALE water purifying and softening system.\*
Am. Electr. 12 S. 509.

BOOTHMAN's , feed-water filter. (Separate soliddrawn brass casings to enclose the filtering material.)\* Engng. 69 S. 748/9; Eng. Gas. 14 S. 157.

WATSON's feed-water filters.\* Sc. Am. Suppl. 49

S. 20426/7.

New water purifying system. (Reinigt Speisewasser in zwei großen Behältern auf chemischem und galvanischem Wege.)\* Street R. 16 S. 838/9.

GOLDSMITH, water-softening plant at the LORAIN STBBL COMPANY's blast furnaces. (Two armed paddles mix the chemicals with the water.) (A) (V) Eng. News 43 S. 335/6.

EDWARDS and BARNES, the "Warwick" seed-heater

and detartariser. Engng. 70 S. 345.

DR. JESERICH, über Schädlichkeit saurer Kesselstein-Gegenmittel. (Aeusserung der Schriftleitung gegen JESERICH's Gutachten.) Mitth. Dampfk. 23 S. 429/30. NIESKB, Verhütung der Kesselsteinbildung.

wendung von chromsauren Salzen.) (N) Erfind.

27 S. 267/8.

Graphit als Mittel gegen Kesselsteinansatz. Gew.

Bl. Würt. 52 S. 340; Alkohol 10 S. 394. Petroleum als Kesselstein-Gegenmittel. Polyt. CBl. 61 S. 254/5; Gewerb. Z. 65 S. 332/3.

The REBVES feed-water filter. (Sawdust as filtering medium.)\* Mech. World 27 S. 246.

DE LA COUX, corrosives und incrusto-corrosives Wasser, welches Abrostungen und Kesselsteinablagerungen verursacht; Wirkung der im Wasser gelösten corrosiven Stoffe; Schwefelwasserstoff und Sulfurate; Zusammenhang zwischen den Extractionen und Ablagerungen; Schutzmittel: Kalk; Natron und Pottasche. Mitth. Dampfk. 23 S. 400/2F.; Eclair. él. 22 S. 98/9.

Soda als Kesselsteinmittel. Polyt. CBl. 61 S. 244. Anleitung zur Bekämpfung von Kesselstein durch Soda.\* Mitth. Dampfk. 23 S. 202/3.

GUTTMANN's patent water-softening plant. (Works automatically, a float regulating the admission of hard water and soda solution.)\* Eng. Gas. 14 S. 257.

CHEVALET, feed-water heater and detartariser. (Consists of shallow trays superimposed on each other; each tray is provided with an overflow; softening is effected by the exhaust steam; addition of sodium carbonate \* Engag. 69 S. 817.

CARIO, Zinkmagnesium gegen Kesselstein. (Versuch.) Milth. Dampfk. 23 S. 3.

The HASKELL mud drum. (Attached to the bot-

tom of the boiler.) Railr. G. 44 S. 233. Ausbrennen des Kesselsteins in Wasserröhren. (Mit Brennstoff, der die Zwischenräume in einem Röhrenstapel ausfüllt.) (N) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 253.

6. Spelsevorrichtungen; Feeding-apparatus; Appareils d'alimentation. Vgl. Pumpen.

Injecteur à vapeur d'échappement DAVIES et MET-CALFE. (Se compose de deux injecteurs dans lesquels l'eau passe successivement.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 582.

7. Wasserstandszeiger; Watergauges; Indicateurs de niveau d'eau.

Wasserstandsanzeiger, die Zerstörung von Wasserstandsgläsern an Dampskesseln und deren Verhütung. (Auflösende Wirkungen des Wassers, ganz besonders bei Sodazusatz oder durch Kalkgehalt.) Text. Z. 1900 S. 44/5; Must. Z. 49 S. 331/2.

Indicateur de niveau d'eau à fermeture automatique. (Système GUYOT.)\* Port. éc. 45 Sp. 175/6.

L'indicateur KLINGER. Vie sc. 1900, 1 S. 294/5.

MEUNIER, robinet de jauge de précision.\* Gén. civ. 37 S. 192/3.

8. Sicherheitsventile und -Verrichtungen; Safety valves and apparatus; Apparells et soupapes de sûreté. Vgl. Dampfleitung 1, Ventile.

Dampfkessel - Erlebnifs. (Nothwendigkeit, Sicherheitsvorrichtungen, zum mindesten eine derselben, unmittelbar mit dem Kessel-Innern in Verbindung zu bringen.) Parier-Z. 23, 1 S. 761. METZ, Sicherheitsventile. ("Pop-Ventil" der COALB

MUFFLER CO; CROSBY-, GASSEBNER-, HEY-LANDT-Ventil.)\* Mitth. Artill. 31 S. 518/22.

CARIO, Hochhubsicherheitsventile. Dampsk. 23 S. 449/52.

Armaturen. (Sicherheitsventil mit vollem Kegel-

hub.)\* Kraft 17 S. 1049/51.

ROSSENBECK, Rohrbruch-Sicherheitsventil. keine Reibungswiderstände zu überwinden; besteht im unmittelbaren Anschluss an das gewöhnliche Absperrventil aus einer im Ventilgehäuse auf Schneiden gelagerten Achse mit Pendelarm, an dessen unterem Ende die Ventilkugel sitzt.)\* Kraft 17 S. 520.

BLECHYNDEN, Wasserstandsregulator für Wasserrohr-Dampfkessel. (Metallschwimmer.)\* Masch.

Constr. 33 S. 56.

Déverseur automatique de pression.\* Gén. civ. 37 S. 136.

A water level regulator for steam boilers.\* Eng. Rec. 41 S. 552.

Hydraulischer Rauchklappen-Regulator für Dampfkessel. (Sicherheitsventil, dessen Hebel die Steuerung eines hydraulischen Hilfsmotors be-einflusst.)\* Oest. Woll-Ind. 20 S. 507.

LANDMANN, Wasserstands-Schutzvorrichtung mit Spiegel. Polyt. CBl. 61 S. 183.

The MATHEWS alarm try-cock.\* El. World 36 S. 146.

REICH, Sicherheits-Speiserohranordnung. (Welche das Speisewasser erwärmt, wobei die Lust in den Dampfraum entweicht, ehe das Speisewasser mit dem Kesselinhalt sich vermischen kann.)\* Kraft 17 S. 230/1.

SCHWARTZKOPFF, Warnapparat. (Wasserstandsprobirhahn mit Schmelzkegel.)\* Z. Källeind. 7 S. 72/3; Oest. Woll-Ind. 20 S. 124; Z. Spiritus-

ind. 23 S. 2/3.

SILLEY's alarm device for forced or induced draught. (When the predetermined air-pressure has been exceeded, the electric contact is made.)\* Mar. E. 22 S. 171.

9. Sonstige Ausrüstung; Other fittings; Accessoire divers. Vgl. Manometer.

Armaturen von der Weltausstellung in Paris 1000. (Sicherheitsventil mit vollem Kegelhub.)\* Krast 17 S. 1049/51.

PERCY, steam plant auxiliaries.\* Am. Electr. 12 S. 269/70.

NAGLE, the use of the steam calorimeter. (Calorimeters of BARREL, PEABODY, BARRUS.)\* Am. Electr. 12 S. 520/51, 562/3.

DONKIN, improved glass revealer. (Observations on an revealer for studying condensation in steam-engine cylinders and rendering the effects visible.)\* Eng. 90 S. 423/4; El. Eng. L. 26 S. 588/9.

The Bristol round recording pressure gauge.\*

Iron A. 65, 4/11 S. 13.

MC INNES & CO., steam engine indicators, etc. (Plan of placing the spring out of the reach of the steam.)\* Text. Man. 26 S. 276/7.

RIPPER's patent pressure indicator for steam engines. (Simplification by SCHAFFER & BUDEN-BBRG; automatic.)\* Eng. Gas. 14 8. 54/5.

Dampfdruck-Minderungsventile des Werkes für Kessel-Ausstattungen von RUDOLPH BARTHEL, Chemnitz.\* Organ 37 S. 51/2.

Speisewassermesser System ROHKOHL. (Hin- und Hergange des Kolbens werden registrirt,)\* Kraft 17 S. 756.

Appareil KOUZNETZOFF. (Constituant une réserve d'eau chaude pour la chaudière.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 581/2.

GUEDON, joints métalloplastiques, systeme MAZIL-LIER & JOBARD. Pour conduites de vapeur, trous-d'homme et surfaces.)\* Port. éc. 45 Port. éc. 45

A new type of hand-hole covers.\* Eng. News 43 S. 248.

Gepresster Mannlochdeckel.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 387/8.

Ash removal from boilers.\* Iron & Coal 61 S. 409.

OKES' safety cover for mud-holes.\* Engng. 69 S. 363.

Cross-stays-Mexican Central engines.\* Railr. G. 44 S. 689.

JOHNSTONE's beweglicher Stehbolzen. @ Organ 37 S. 52.

KORI, Schalldämpser und Wasserfänger sur Auspuff- und Abdampfrohre.\* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 94.

Roller blocking for boilers. (Placed on two horses having rollers on the top.) Railr. G. 44 S. 291.

10. Betrieb, Beschädigung; Working, damages; Exploitation, dommages. Vgl. Dampfleitung 1, Explosionen.

Kosten des künstlichen Zuges in Dampfkesselanlagen. (Ueberschreiten nicht jene des natürlichen Schornsteinzuges. Nach Belieben veränderliche Zugstärke, welche die Heizslächenbeanspruchung zu ändern ermöglicht.) Text. Z. 1900 S. 65F.

Essais exécutés sur le registre régulateur automatique du tirage des chaudières, systéme WALTER. (Expériences.)\* Portef. éc. 45 Sp. 91/4.

Vermehrung der Dampferzeugung eines Kessels durch zwangläufigen Wasserumlauf VOIGT\*. (N) Kraft 17 S. 922. Rupture d'un tube à fumée.\* Ann. pon "Patent

Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 392/7.

SUMMERFIELD, the prevention of scale and corrosion in boilers. El. Eng. L. 26 S. 91/3.

HOBART, boiler tube scrapers and brushes.\* Am. Electr. 12 S. 579/81.

Economy in boiler cleaning. (Durch Riemen getriebene Vorrichtung zum Entsernen des Kessel-

steines aus den Röhren.)\* Street R. 16 S. 635. KOYL, cause of foaming in locomotive boilers Suspended matter in the water; amount of alkali

salts.) Railr. G. 44 S. 663/4.

RIETH und MECKE, Bildung von Knallgas in Dampfkesseln. Bierbr. 31 S. 173/4; Z. ang. Chem. 1900 S. 165/6.

Dampfleitung; Steam pipes; Conduite de vapeur. Vgl. Condensation, Dampfüberhitzung, Dichtungen, Rohre und Rohrverbindungen, Rost und Rostschutz, Wärmeschutz.

1. Anordnung, Sicherheitsvorrichtungen, Absperrventile, Rohrbrüche; Arrangement, safety apparatus, stop valves, pipe fractures; Disposition, appareils de sûreté, soupapes d'ârrêt, ruptures de tuyaux. Vgl. Dampfkessel 8 u. 10, Ventile.

Normalien zu Rohrleitungen für Dampf von hoher Spannung. Ges. Ing. 23 S. 403/4.

ENNIS, steam piping and pipe fitting.\* Am. Blectr. 12 S. 472/3; Mech. World 28 S. 278/9.

ENNIS, arrangement of central-station piping. a small lighting plant; piping for a 500 H.P. station.)\* Mech. World 28 S. 19/20, 324/7; Am. Electr. 12 S. 270/4.

A balanced expansion steam-pipe joint.\* News 44 S. 194; Mech. World 28 S. 175.

BROWN & Co., balanced expansion joint. supplementary annular steam piston and cylinder is provided to balance the steam pressure.)\* Engng. 60 S. 154.

PRESCHLIN's joint for copper steam pipes. (The ends of the pipe are bell-mouthed, and hollow conical plugs inserted, after which the ends of the tubes are beaded over these plugs.) Engng. 69 S. 154.

Automatic device for stopping engines.\* Sc. Am. 82 S. 84.

MARKERT's safety stop valve. \* El. Rev. 46 S. 435/6.

HUTCHESON, selbstthätiges Dampfabsperrventil. (Bildet gleichzeitig eine Sicherheitsvorrichtung, welche bei einem Bruche des Dampfleitungsrohres oder der Maschine jede weitere Dampfzuströmung unterbricht.)\* Masch. Constr. 33 S. 63.

KLINGER & Co., the "safety" isolating valve.
(Isolates the fractured section.) (V) \* Mech. (Isolates the fractured section.) (V)\* World 28 S. 159/60; Text Man. 26 S. 354;

Rev. ind. 31 S. 480.

ROSSENBECK, Rohrbruch-Sicherheits-Ventil.\* (Hat keine Reibungswiderstände zu überwinden; besteht im unmittelbaren Anschluss an das gewöhnliche Absperrventil aus einer im Ventilgehäuse auf Schneiden gelagerten Achse mit Pendelarm, an dessen unterem Ende die Ventilkugel sitzt.) Kraft 17 S. 520.

Dampfwasserabscheider und Verschiedenes; Steam traps, sundries; Purgeurs d'eau de condensation, matières diverses.

PASQUAY, Temperaturabfall in Leitungen mit überhitztem Dampf. (Ist abhängig von dem Verhältnis des die Leitung durchströmenden Dampfgewichts zur Abkühlungsobersläche der Leitung.) Kraft 17 S. 359/60.

CARPENTER, condensation of steam in blower systems of heating. (Heater with traps and steam connections.)\* (V) (A) \* Eng. News 43 S. 72/3.

The HOLLBY gravity return system. (Automatic draining appliance.) Mech. World. 28 S. 2; El. Eng. L. 26 S. 164/5.

HÖVELMANN, appareil automatique pour le retour des eaux condensées dans les chaudières. (Se compose d'un vase cylindrique dans lequel un flotteur creux est suspendu à un levier coudé, armé d'un poids qui tend à s'opposer au mouvement d'élévation du flotteur.)\* Rev. ind. 31

Nouveau purgeur de vapeur.\* Gén. civ. 37 S. 348/9. Purgeur automatique à dilatation différentielle multiplée et libre.\* Gén. civ. 36 S. 237/8.

Oil and water separators. (AUSTIN separator; HINE eliminator; ACTON water separator; COCHRANE separator; the utility oil separator; "Peerless" grease extractor; BUNDY oil separator.)\* Am. Electr. 12 S. 47/8.

Dampfwasser-Ableiter von RUDOLPH BARTHEL in Chemnitz.\* Organ 37 S. 72/3-

The BAYLEY automatic steam trap.\* Iron A. 65, 15/2 S. 14.

GRIFFIN Iron Co., Wasserabscheider, System BUNDY. (Rahmen mit Fangrinnen von U-förmigem Querschnitt.) Uhland's W. T. 1900, Suppl.

COCHRANE-Wasserabscheider.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 387.

CRUSE CONTROLLABLE SUPERHEATER CO., a controllable superheater and separator. (Superheater is added to the steam under control, and regulated and varied by the manipulation of a pair of valves.)\* Eng. 90 S. 443.

LESTANG, purgeur de condensation; système TUN-LEY. (Comporte un vase flotteur ouvert par le haut, plongeant dans une cuve d'eau.) \* Rev. ind. 31 S. 354; Eng. 90 S. 97'8; El. Eng. L. 25 S. 60 r.

REYNOLDS automatic steam trap-separator.\* Am. Electr. 12 S. 455/6.

The TUNLBY steam trap. \* El. Rev. 46 S. 786. Condensationswasserableiter System ROHKOHL. (Der offene oder geschlossene Schwimmer wirkt auf ein durchbohrtes Hilfsventil, das infolge der verschiedenen Weiten seiner Bohrungen entlastet wird.)\* Kraft 17 S. 760; Rev. ind. 31 S. 470. L'échappement de la vapeur.\* Nat. 28, 1 S. 317/8. Flexible metallic union. (Metallic steam-tight joint.) Iron & Coal 61 S. 567.

Novel form of corrugated expansion joint for steam piping.\* Iron & Coal 60 S. 738.

KORI's Schalldampfer und Wassersanger für Auspuff- und Abdampfrohre. \* Töpfer-Z. 31 S. 313. Steam meters. (Of FRIEDEBERG; NEW-YORK STEAM CO.: LINDENHEIM; GEHRE.) (A) Meck. World. 28 S. 112.

WOLFF, L. C., der Dampsmesser von GEHRE. (Dynamisches Verfahren nach der ZEUNER-NAPIER-schen Formel.,\* Z. V. dl. Ing. 44 S. 1694/7. Die Kesselhausanlage und das Canalnetz der Dampfund Wasserleitung der Pariser Weltausstellung.\* Dingl. J. 315 S. 181/8.

Dampfmaschinen; Steam engines; Machines à vapeur. Vgl. Bergbau 3, Condensation, Dampfleitung, Dampfüberhitzung.

Dampfmaschinen im Allgemeinen.
 Theoretisches und Allgemeines.
 Dampfcylinder.

c) Steuerung.
d) Regelung.
e) Betrieb und Verschiedenes

2. Besondere Constructionen:

a) Heifsdampfmaschinen. b) Schiffsmaschinen.

c) Schnelllaufende Maschinen.

d) Dampfturbinen u. dgl.
e) Andere 2-3-4-fache Expansionsmaschinen.
f) Verschiedene Maschinen.

- 1. Dampfmaschinen im Allgemeinen; Steam engines in general; Machines à vapeur en général. Vgl. Bremsen, Geschwindigkeitsmesser, Indicatoren, Kolben, Maschinenelemente, Lager, Schwungräder, Stopfbuchsen.
  - a) Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

FISCHER, VIKTOR, die Dampsmaschine als monocyklisches System betrachtet.\* Dingl. J. 315 S. 485/8.

GRAY, the balancing of engines. (Theoretical; four-crank for steamships.) (V)\* Mech. World 28 S. 135/7 F.

Erhöhung des thermischen Wirkungsgrades der Dampsmaschinen. Polyt. CBl. 61 S. 101.

STETEFELD, die Erweiterung des Temperaturgefälles der Dampfmaschine.\* Z. Källeind. 7 S. 6/14F.

DWELSHAUVERS-DERY and ISHERWOOD, the influence of compression in cylinder clearance spaces upon steam consumption per 1 H. P. \* J. Nav. Eng. 12 S. 315,25.

Repertorium 1900.

Die unmittelbare Bestimmung des mittleren indicirten Druckes der Dampfmaschinen. (Apparat zur Bestimmung der mittleren Leistung einer Dampsmaschine nach TERRY; Vorrichtungen zur Bestimmung des mittleren indicirten Druckes nach ATWOOD (New-York), nach LEE; Differentialdruckmesser nach RIPPER.) Dingl. J. 315 S. 572 5.

DE SEGUNDO, efficiency of steam and gas engines.\* El. Rev. 46 S. 1048/9; Gas Light 72 S. 690/2;

J. Gas L. 75 S. 863/4.

Increasing the efficiency of steam-engines.\* El. Eng. L. 26 S. 906.

MEYER, E., Beurtheilung der Dampsmaschine hinsichtlich ihres Dampfverbrauches. (Erläuterung der Normen für Leistungsversuche [s. Z. 1900 S. 460]. Englische Arbeiten auf diesem Gebiet. Berichtigung auf S. 995.) Z. V. de. Ing. 44 S. 539/46.

LEFER, étude du sonctionnement des moteurs à plusieurs cylindres. (Essai théorique de détermination de la consommation des moteurs; examen

des diagrammes.) (a) Bull. d'enc. 5 S. 58/117.
MACALPINE, inertia stress of elastic gears. (Determination of inertia stresses from exact polar diagram-rigid gear. Harmonic analysis; motion of valve with elastic gear but no friction or other resistance; friction and viscosity of metals; motion of valve with friction; friction is much larger than gear inertia.) (a)\* J. Nav. Eng. 12 S. 329/84, 603/708.

ROBERTSON, evolution of the stationary steam en-(Savory's pump; Newcomen's engine; WATT's separate condenser; Carnot's statement of efficiency; Trevithick's use of superheated steam; perfection of valve gears; multiple expansion engines.) Mech. World 27 S. 8/9. F. ESCHER, Entwicklung der Dampfmaschine in den

letzten fünfzig Jahren. Schw. Baus. 35 S. 211/3. Die neuesten Fortschritte der Dampfmaschine.\*

Schw. Baus. 36 S. 3/5.

Engines and generators at the Paris exposition. (Single-cylinder 1000 H. P. FARCOT engine and alternator; COCKERILL 650 H. P. gas engine, to use unpurified blast-furnace gas; BORSIG 2500 H.P. triple expansion engine; SIEMENS & HALSKE alternator; BOLLINCKX 1100 H.P. cross-compound engine.)\* Am. Electr. 12 S. 382/8; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20806/7.

FREYTAG, die Dampfmaschine der Pariser Weltausstellung. \* Dingl. J. 315 S. 581/2F.

GUTERMUTH, die Dampfmaschinen. (Allgemeine Uebersicht über die ausgestellten Maschinen mit Ventil- und Schieber-Steuerungen.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1153/6F.

LAFFARGUE, machines à vapeur à l'exposition universelle.\* Nat. 28, 2 S. 245/51.

LÖWENSTEIN, die Dampsmaschinen auf der Pariser Weltausstellung 1900. Mitth. Gew. Mus. 10 S. 242 54.

STODOLA, Dampsmotoren an der Weltausstellung in Paris 1900. \* Schweis. Baus. 36 S. 159/62 F. Prime movers at the Paris exhibition. (CAREL's superheater; dashpot; rotating distributing valves; high-pressure cylinder; turbines; 600 H.P. turbine details of hydraulic relay governor; valve gear of BROMLEY engine.)\* Eng. 90 S. 154 F.

Ziegelsteine und Cement bei der Fundamentirung von Dampfmaschinen. (Amerikanische Verfahren: Keile werden unter den Maschinenrahmen gesteckt und der Zwischenraum wird mit Schwefel, Blei oder Cement ausgefüllt, oder mit dünnen quadratischen Blechen; oder es werden Ankerbolzen mit Büchsen so eingehüllt, dass sie 25 mm Spielraum haben. Statt der Steinplatten wird eine dicke gufseiserne Platte benutzt, welche die Obersläche des Mauerwerkes bedeckt; Besestigung der Deckplatten durch besondere Bolzen.) (N) (A) Eisens. 21 S. 83.

# b) Dampfcylinder: Steamcylinders: Cylindres à vapeur.

Cylinder condensation. El. Rev. 46 S. 960/1. DURAND, the tension in cylinder head studs. (Relation of the initial tension on the bolt due to setting-up the nut and to the final resultant stress

when the bolts are carrying the steam load.)\* Mech. World 28 S. 18 9.

BALL, effect of compression in steam cylinders on economy.\* J. Nav. Eng. 12 S. 764 9.

ISHERWOOD, on the compression of backpressure steam into the waste space of cylinders. (Reply to BALL's article.) J Nav. Eng. 12 S. 770 88. O'BRIEN, a new balanced piston valve and its

application to fourcrank engines.\* Mech. World 27 S. 86/7.

DONKIN, glass revealer for studying condensation in steam-engine cylinders and rendering the effects visible. (Ein aus zwei concentrisch befestigten cylindrischen Gläsern gebildeter Heissluftmantel für Verbundmaschinen.) (V) (A) J. Nav. Eng. 12 S. 998/1008; Eng. News. 44 S. 318/20; Iron A. 66, 15/11 S. 12; Eng. Gas. 14 S. 90/1F.; Iron & Coal 61 S. 827/8.

# c) Steuerung: Steam-distribution; Distribution.

BANTLIN, Beurtheilung von Expansionsschiebersteuerungen. (Zusammenhang der Schlitzweite der Expansionsplatte mit der ungehinderten Dampseinströmung sowie Einsluss dieser Schlitzweite bei veränderlicher Füllung unmittelbar im Schieberdiagramm dargestellt.)\* Z. V. dl. Ing. 44 S. 868/74.

EDLER, Abhängigkeit der Dampfwegquerschnitte in den Steuerungen vom Föllungsgrade.\* Mitth.

Gew. Mus. 10 S. 220/6.

SAUVAGE, distribution à recouvrements variables système GUÉDON. (Pour machines à vapeur munies de tiroirs cylindriques; la commande du tiroir se sait par la coulisse de WALSCHAERT, l'échappement ayant lieu par les bords extérieurs.)\* Bull. d'enc. 6 S. 705/8.

Fehlerhaste Schieberconstruction einer Walzwerks-Dampsmaschine, (Fehler beseitigt durch Ersatz der schwachen Gitterschieber durch solche mit verstärkten Querrippen und Einbau von Längs-

rippen.)\* Masch. Constr. 33 S. 39/40.

LANG, new valve gear for steam engines. (Radial gear, with a single eccentric for both forward and reverse movements, motion being taken from points 160° apart on the eccentric strap.)\* Nav. Eng. 12 S. 757/63; Eng. News 43 S. 118/9.

The PIUS FINK valve gear. (Examination of the motion of a slide valve worked by this arrangement.) Mech. World 28 S. 127/8.

DESCROIX, distribution à soupapes, système REI-MANN.\* Rev. ind. 31 S. 460.

LESTANG, distribution par soupapes système SUL-

Rev. ind. 31 S. 428,9.

SCHINDLER, Pracisions-Ventilsteuerung. (Bei welcher die Veränderung des Füllungsgrades auf jeder Kolbenseite in so geringen Abstufungen möglich ist, dass die Diagramme für beide Kolbenseiten auf das genaueste übereinstimmen; für alle Füllungsgrade werden die Einlassventile gleichmässig geöffnet.)\* Masch. Constr. 33 S. 84.

The TURNER-PEGC Corliss gear. (Corliss valves are directly controlled by the governor without the intervening slip gear.) Mech. World 27

S. 2/3.

d) Regelung; Governing; Réglage. Vgl. Regler. REIST, some of the requisites of modern lighting generator sets. (Fixing absolute speed for engines.) (V) Gas Light 73 S. 1050, 1.

Régulateur hydraulique de vitesse pour machines

à vapeur \* Gén. civ. 36 S. 284, 5.

A throttling governor with automatic safety stop.\* Am. Mach. 23 S. 743/4.

HORNUNG u. SCHEIBNER, einfacher Regulator für die kleine Gährbottich-Dampfmaschine. \* Z. Spiritusind. 23 S. 211/2.

#### e) Betrieb und dgl.; Working and the like; Exploitation etc.

Normen für Leistungsversuche an Dampfkesseln und Dampsmaschinen. J. Gasbel. 43 S. 558/60F. LÖWENSTBIN, die Dampsmaschine für elektrische Betriebe. (a) Mitth. Gew. Mus. 10 S. 123/34. Automatic device for stopping engines.\* Sc. Am. 82 S. 84.

PIOWARTSI, automatische Abstellvorrichtung für Dampsmaschinen.\* Masch. Constr. 33 S. 152. Abstellapparat für Dampsmaschinen bei Wasserschlag. (V)\* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 41/3.

CEJKA, Abstellapparat für Dampfmaschinen bei Wasserschlag. \* Z. Kälteind. 7 S. 137/9.

WAKEMAN, accidents to steam engines.\* World 28 S. 74.

Condensation on the cast iron from the low pressure cylinder.\* Iron A. 66, 15/11 S. 13. FRITH, utilization of exhaust steam for heating.

(V) (A) West. Elektr. 26 S. 369/70. LECHLER, Dichtungs- und Packungs-Materialien.

(Asbestpackungen mit Kupfer) \* Oest- Woll- Ind. 20 S. 299.

BECK, Umbau der Maschinenanlage der Nürnberger Actien-Bierbrauerei vorm HEINR. HENNINGER, Nürnberg.\* Wschr. Brauerei 17 S. 142/3 F.

- 2. Besondere Constructionen; Special constructions; Constructions spéciales. Vgl. Dampfpumpen, Fördermaschinen, Locomobilen, Locomotiven.
  - a) Heissdampfmaschinen; Superheated steam engines; Machines à vapeur surchauffée.

THURSTON, reheaters in multiple-cylinder engines. (Gain by use of reheaters; principles.) (V) J. Nav. Eng. 12 S. 385 401.

BORSIG locomotive with superheater. (SCHMIDT's superheater.) Eng. 90 S. 233/4.

# b) Schiffsmaschinen; Marine engines; Machines marines. Vgi. Turbinen.

LORENZ, on the uniformity of turning moments of marine engines. (V. m. B.) [s. S. 503].\* Engng. 69 S. 529/30.

MACFARLANE, graphic method of balancing marine engines. \* Engng. 69 S. 487.

WILDA, Verhältniss von Gewicht und Leistung der Schiffsmaschinen. (Einfluss des Expansionsgrades.)

Schiffbau i S. 473/7 F. KÖHN VON JASKI, Ergebnisse der Untersuchung der neueren Maschinen der deutschen Kriegs-

marine. \* Schiffbau 1 S. 505/9 F.

HOCKE, Ergebnisse der Untersuchung einer englischen Schiffsmaschine.\* Schiffbau 2 S. 213/7. TECHEL, Dampsturbine als Schiffsmaschine. (Ver-

meidung von Wellenbrüchen.) Schiffbau 1 S. 67/9. THURSTON, the naval steam engine — its graphics and economics illustrated. (Machinery of the late U. S. S., Maine".)\* Mech. World 28 S. 27/8F.
SANDISON, the engines of the corvette "General
Baquedano". \* Engng. 60 S. 525 6.

Protected cruisers of the "Denver" class for the U. S. Navy. (Machinery weights apportioned sufficient to provide a maximum speed of 161/2 Kn. at full power.) \* Mech. World 28 S. 98;9.

Four-cylinder triple expansion engines of the United States cruiser "Denver". (N) & Engng. 69

HAWTHORN, LESLIE & CO., engines of the steamship ,,Canadian". \* Eng. 90 S. 160.

Engines of the "Deutschland". (Principal dimensions.) Mech. World 28 S. 235 6; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20399/400.

Quadruple-expansion engines of the Cunard Liner "Ivernia".\* Enging. 70 S. 436.

HACHEBET, machines à triple expansion du croiseur cuirassé hollandais le "Noord Brabant". F. Gen. civ. 37 S. 17/22.

The engines of H. M. new yacht "Victoria and Albert". Eng. Gas. 14 S. 9.

> c) Schnelllaufende Dampfmaschinen; High speed engines; Machines à grande vitesse. Vgl. Turbinen 2.

Automatic high-speed engines for driving dynamos.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 294/5.

HALLBAUER, schnelllaufende amerikanische Dampfmaschinen der BALL & WOOD COMPANY zu Elizabethport, New-Jersey. (Größere Maschinen werden aus den Einzeltheilen der kleineren zusammengestellt; Austauschbau; Flachschieber; Drehschieber für den Niederdruckcylinder; Nabe der Schwungräder ist an einer Seite getheilt und wird mittelst eines Bolzens, welcher durch zwei Arme geht, auf der Welle festgeklemmt; Flachregler; Vorrichtung zur Messung der Geschwindigkeit; Cylinder- und Schieberanordnung.)\* Ann. Gew. 46 S. 11/16.

High-speed steam launch.\* Engng. 69 S. 153.

BALL ENGINE CO., eine neue Aussührungsform der schnelllausenden Dampsmaschine, (Sicherung einer selbstthätigen Schmierung.) Masch Constr. 33 S. 91/2.

BEER, 100 H. P. engine at the Paris-exhibition. (Chief dimensions; the water is removed from the steam by the arrangements of the jacket.)\* Engng. 70 S. 737.

CARELS FRÈRES' high speed engine. \* Eug. 90 S. 154/6

DALES, Schnelllaufende Dampsmaschine. (Selbstthätige Berichtigung des Abstandes der oberen Lagerschale von der Kurbelwelle.)
Constr. 33 S. 33/4.

High-speed engines. (SCOTT's enclosed central valpe type.) Mar. E. 22 S. 368/70.

BOUDON, machines à vapeur à grande vitesse système MBRTZ. \* Gén. civ. 37 S. 427/30.

DESCROIX, Distribution de vapeur pour machines à grande vitesse; système RONCERAY. (Pour obtenir, dans l'emploi des hautes pressions, les mêmes avantages économiques avec une machine monocylindrique qu'avec une machine compound.) \* Rev. ind. 31 S. 81/2.

Moteur à grande vitesse; système HOYT. (Comprend un cylindre dans lequel travaille un piston creux à double effet, portant une cloison diamétrale percée d'une rainure transversale dans laquelle coulissent les boutons de manivelles de deux arbres qui traversent ce cylindre.) \* Rev. ind. 31 S. 56.

KLIMENT, schnellgehende stehende Dreifach-Expansionsmaschine von 1500 P. S. (Bauliche | Einzelheiten.) ® Z. V. dt. Ing. 44 S. 689/91.

FREYTAG, schnelllaufende Ventildampsmaschinen und Flachregler, Bauart Lentz. D. R. P. 107813 und 106248) (V) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1449/57. STURTEVANT CO., 3-P.S.-Dampf-Dynamo. (Schieberkasten fünstheilig.)\* Masch. Constr. 33 S. 186/7.

- d) Dampfturbinen u. dergi.; Steam turbines and the like; Turbines à vapeur etc. S. Turbinen 2
- e) Andere zwei-, drei- und vierfache Expansionsmaschinen; Other double, triple and quadruple expansion engines; Autres machines à expansion double, triple et quadruple.

Compound-Fördermaschinen, deren Betriebs- und Dampfconsumverhältnisse. Glückauf 36 S. 03'101. MELLANBY, relative efficiencies of triple and quadruple expansion engines. (Indicator diagrams.) (V) \* Mech. World 28 S. 260/1 F; Bull. d'enc. 6 S. 873/8.

Semi-portable compound engine. \* Eng. 90 S. 156. 2000 i. H.P. compound mill engines. \* Eng. 89 S. 35; Mech. World 28 S. 150.

Dampf-Dynamomaschine von 3000 P.S. in der Centrale Luisenstrasse der Berliner Elektricitätswerke.\* Kraft 17 S. 131/2 F.

2000 - P. Se.-Dreifach - Expansions - Dampf - Dynamomaschine, ausgeführt von den Firmen: Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A.-G., sowie der E. A. G. HELIOS in Köln. Masch. Constr. 33 S. 169/71.

The Ball tandem compound engine. (Ventilation of the interior of the engine. A chamber prevents the oil from coming in contact with the heated surfaces of the cylinder head.) Eng. Rec. 41 S. 204.

MASCHINENFABRIK OBRLIKON, stehende Zwillingstandemmaschine mit Drehschiebersteuerung. \* Dingl. J. 315 S. 587/8.

Maschine von Belleville, 1250 P.S., 3 fache Expansion, mit großer Geschwindigkeit. Mith. Dampf k. 23 S. 612/4; Rev. ind. 31 S. 321/2.

Verbund-Ventildampfmaschine mit Condensation. \* Dingl. J. 315 S. 582/5.

Machine a vapeur compound Corliss à soupapes. Gén. civ. 37 S. 181/3.

DESCROIX, machine Corliss compound de 1.100 chevaux des ateliers de construction BOLLINCKX, (Hauptabmessungen und Merkmale.) Rev. ind. 31 S. 338/40.

BIETRIX, LEFLAIVE, NICOLET & CIE., machine à vapeur compound à distribution par soupapes COLLMANN. Rev. ind. 31 S. 247/8; Masch. Constr. 33 S. 155/6.

BORSIG, Dreifachexpansions-Dampsmaschine. (2500 P. S.; ste'rend mit getheiltem Niederdruckcylinder nach dem Tandem-System.) . Z. V. dt. Ing. 44 S. 473/4; Masch. Constr. 33 S. 98/9; Eng. News 43 S. 405/7; Eng. Rec. 42 S. 28/9; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20614 5; Eng. 90 S. 50/2; Electricien 20 S. 1/7; Kraft 17 S. 881/3 F.

High-speed vertical triple-expansion engine; central electric station, Vienna, Austria. (Compound engines, direct connected to SIEMENS & HALSKE direct-current generators.) [6] Eng. News 44 S. 70.

PERKINS, large direct-connected unit at the Paris exposition. (Exhibit of SIEMENS & HALSKE and BORSIG; triple-expansion vertical engine and a Drehstrom dynamo, high-pressure cylinder of the measures 760 mm; dynamo has a capacity of 1200 Kw.)\* 11'est. Electr. 27 S. 53.

BOLLINCKX, compound Corliss engine. Eng. 90 S. 356/8.

COLE, MARCHENT and MORLEY, 780 P. Si. Compound-Corliss Dampsmaschine in der Kraststation der Shelfield Electric Tramways. (Geringe Umdrehungszahl um eine zeitweise Ueberlastung zu ermöglichen; Verstellbarkeit der Magnetspulen

beim Setzen der Lager; Drehschiebersteuerung nach SPBNCBR-INGLISS.) Masch. Constr. 33 S. 67.

LECUIR, machine à vapeur compound, à soupapes système RADOVANOVIC. Port. èc. 45 Sp. 161/9.

ADAMS, an American central valve engine. (A balanced piston valve, driven by fixed eccentries on the crank-pin.) (V) (A)\* Railr. G. 44 S. 820/1; Eng. Rec. 42 S. 541/2.

Machine compound à distribution par soupapes

é quilibrées. \* Rev. ind. 31 S. 405/6.

Single-expansion engines with piston valves state railroad of France. (Principal dimensions; comparison of piston-valve engines with D-valve engines.) \* Mech. World 28 S. 74/6.

Cross compound steam engine. (Two piston valves for directing the movements of the steam.)\*

Am. Mach. 23 S. 716.

GEBR., Dreifach · Expansions - Dampt -SULZER, maschine mit Ventilsteuerung. Dingl. J. 315 S. 585/7.

Machine à vapeur de la Société CARELS FRÈRES et alternateur de MM. KOLBEN & CO. \* Rev.

ind. 31 S. 303/4.

The Paris exhibition electric power station. (Engines of the CAIL COMPANY.)\* Engng. 69 S. 775/8.

ALIAMET, machine à vapeur à grande vitesse angulaire et à graissage continu sous pression système DELAUNAY-BELLEVILLE. \* Electricien 20 S. 51/6F; Portef. éc. 45 Sp. 129/34; Masch.

Constr. 33 S. 2/3.
Engines exhibited by Dujardin & Co.

World 28 S. 258/60 F.

SARRBY, machine à vapeur, à triple expansion et à quatre cylinders, de 1700 chvx. (Actionnant le groupe électrogène DUJARDIN-SCHNEI-DER.) B Portef. éc. 45 Sp. 143/7; Rev. ind. 31 S. 417/9.

Vertical Itorpedo boat triple-expansion engine, SCHNE DER & CO. (Valves moved by hydraulic pressure by forcing oil in, above or below the piston.) (N) \* Eng. News 44 S. 107.

2000 P. S. Drillings - Compound Dampi - Dynamomaschine in der elektrischen Centrale zu Deptford. 3

Masch. Constr. 33 S. 18.

CARELS FRÈRES, machine à vapeur compound en

tandem. \* Rev. ind. 31 S. 304/6.

CHEVILLARD, machine à vapeur compound tandem des ateliers ESCHER, WYSS & CIE. de 1100 chvx. et alternateur Oerlikon. E Rev. ind. 31 S. 265/7; Gén. cio. 37 S. 331/2.

KOLBEN & CO. und CARELS FRERES, liegende 1000-PS-Tandem-Compound-Dampfmaschine mit Drehstrom-Dynamo. Masch. Constr. 33 S. 154/5. SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CONSTRUCTIONS MECA-

NIQUES, compound engine. \* Eng. 90 S. 107. VAN DEN KERCHOVE, tandem compound engine. (Coupled to a three-phase generator.)\* Mech.

World 28 S. 222/3 F; Portef. éc. 45 Sp. 177/81. CHEVILLARD, groupe électrogène de 1000 Kw.: Alternateur à courants triphasés de la Compagnie Internationale d'Electricité de Liège et machine à vapeur VAN DEN KERCHOVE à distribution par pistons-valves équilibrés. @ Rev.ind. 31 S. 361/4.

ROBEY & CO., compound electric light engine. (RICHARDSON - ROWLAND patent trip gear.) \*

Eng. 90 S. 296/7; Eng. Gaz. 14 S. 281. KLIMENT, Verbunddampfmaschine von 150 PS für Dynamobetrieb. Z. V. dl. Ing. 44 S. 1793/6.

RINGHOFFER, triple-expansion mill engine. (Hauptabmachungen, allgemeine Beschreibung.) \* Mich. World 27 S. 126/8.

SCHMALTZ, nouvelle machine automatique pour l'affûtage et le creusage des fraises. (Mouvement, de commande de la tête portemeule; fixation et guidage de la fraise sous la meule.) De Portef. éc. 45 Sp. 116/21.

SCOTT, compound engine. (Double-acting, exerts constant downward pressure on the crank; details of construction.) \* Engng. 69 S. 207/8; Eng. Gas. 14 S 85.

SULZER, triple-expansion engines for the Berlin municipal electric lighting system. Eng. News 43 S. 61; Rev. ind. 31 S. 369/70; Gén. civ. 37 S. 456; Engng. 70 S. 438.

SULZER BROTHERS, 3000 H.P. vertical engines. \*
Mech. World 27 S. 150/2.

THURSTON, la machine à vapeur à la fin du dixneuvième siècle. (Système Nordberg à 4 cy-lindres et quadruple expansion.) Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S. 73.5.

THURSTON, reheaters in multiple-cylinder engines. (Steam jackets.) (A) (V) Eng. News 43 S. 333/4.

THOMANN's Rotationsmotor. (Doppelter Verbundmotor mit Expansion und veränderbarer Füllung. Zentrirvorrichtung für die Motorwelle.)\* Dingl. J. 315 S. 243/4.

Le motrici a vapore della ditta FRANCO TOSI di

Legnano. (Machina a quadrupla espansione— 800 H.P.) (a) Polit. 48 S. 467/72. WIGZELL, stehende 200-P. S-Tripel-Expansions-Dampfmaschine. (Betreibt eine elektrische Anlage; arbeitet mit dreistufiger Expansion; Hauptabmessungen.) Masch. Constr. 33 S. 83/4; Engng. 70 S. 311/4.

WILLANS and ROBINSON, 2400 H.P. WILLANS triple-expansion engine at the Paris exhibition. (Coupled direct to a SIEMENS multipolar dynamo; to supply light and power.) Eng. Gas. 14 S. 287; Engng. 69 S. 552.

LANZ, machine á vapeur compound, demi-fixe, de 300 chvx. E Portef. éc. 45 S. 147/8.

WOLF, machine demi-fixe compound de 200 chvx. \* Rev. ind. 31 S. 233/5.

# f) Verschiedene Maschinen; Several kinds of engines; Machines diverses.

Ausnutzung der Wärme in Dampskrastanlagen und die Vortheile der neuen Schwefligsäure-Maschine.\* Masch. Constr. 33 S. 165/7.

JOSSE, die BEHREND-ZIMMERMANN'sche Kaltdampfmaschine. (V) (Versuche.)\* Z. V. Zuckerind. 50 S. 969/77; Milth. Dampfk. 23 S. 312/3; Text. Rec. 21 S. 469; Kraft 17 S. 551/2F; Eng.

Rec. 41 S. 420/1. KIESSELBACH, die BEHREND-ZIMMERMANN'sche Kaltdampfmaschine. Stahl 20, 1 S. 437'9; Bayr.

Gew. Bl. 1900 S. 345/7.

MASON, increasing the efficiency of steam engines. (Utilizing the heat of the exhaust steam for evaporating another liquid having a lower boiling point than water.) \* West. Electr. 36 S. 153/4.
MBWES, die vereinigte Dampf- und Kaltdampf-

maschine einst und jetzt. (Versuche von JOSSB.) Dingl. J. 315 S. 357/9.

HASSE, Kalt-Dampfmaschine. (Patent von BEHREND und ZIMMERMANN.) Eisens. 21 S. 223.

CAST, Kaltdampímaschine oder elektrische Thermosaule? Gewerb. Z. 65 S. 161/2.

DAVEY, Niederdruck Dampfmotor von 2 P.S. (Arbeitet mit Atmosphärendruck und Condensation.). Masch. Constr. 33 S. 52/3.

FULLER double-acting engine. West. Electr. 27 S. 172.

New Erie ball engine. (Automatic, enclosed selfoiling tandem-compound engine.) \* El. World 35

AMERICAN BLOWER CO., Zwerg-Dampfmotor für Ventilatoren etc. \* Masch. Constr. 33 S. 206.

The BUCKEYE blowing engine. # Iron A. 65, 7/6 S. 10.

BAUDIN, machines à vapeur chauffées au gaz de bois. \* J. d'agric. 64 S. 389 91.

LJUNGSTRÖM's Dampimaschine ohne Kessel. \*

Schiffbau 1 S. 451/3.

LJUNGSTROM, a crankless engine. \* (Has balanced reciprocating elements adapted to react with an elliptical path to produce rotation. 16-H.P.; weight 85 lbs.) \* Mar. E. 22 S 3 6; Eng. Gaz. 14 S. 109.

Machines MUSGRAVE à bielles triangulaires.\* Bull.

d'enc. 5 S. 816/7.

FREYTAG, Explosionsmotoren. (Bericht über die in Paris ausgestellten ortfesten Explosionsmotoren nebst den mit flüssigen Brennstoffen betriebenen Locomobilen und Schiffsmotoren) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1077/80 F.

Dampfpumpen; Steam pumpe; Pompes à vapeur s. Pumpen 2.

Dampfüberhitzung; Steam superheating; Surchauffage de la vapeur. Vgl. Dampfkessel, Dampfmaschi-

RIEDER, über den Werth der Dampfüberhitzer im Allgemeinen und den von SCHWOERER im Besonderen. (Versuche an Dampfanlagen mit SCHWOERER'schen Ueberhitzern.) (V) (A) Oest. Woll Ind. 20 S. 553/4.

ZOBLER, die Vortheile überhitzten Dampses und Herstellung desselben. (V) Thonind. 24 S.

903/9F.

Vorschlag zur Kohlenersparniss bei Schiffsmaschinen. (Vortheile des überhitzten Dampses.) Hansa 37 S. 500 1.

DUCHBSNE, the advantages of superheating and the superheater of the university of Liège.\* Am. Electr. 12 S. 75/6; Mech. World 27 S. 100.

LENKE and THURSTON, efficiency of the receiver superheater. (Trials made by DOERFEL; diagrams.) (V) (A)\* J. N'av. Eng. 12 S. 749/56; Eng. Rec. 42 S. 9/11.

MUDD, superheaters S. S. "Inchdowne" and "Inchmarlo". (Consist of twisted tubes placed in the uptakes.) Eng. 90 S. 597.

CRUSE CONTROLLABLE SUPERHEATER CO., a controllable superheater and separator. (Superheater is added to the steam under control, and regulated and varied by the manipulation of a pair of valves.) \* Eng. 90 S. 443.

Surchauffeur de vapeur, Système HERING. (Possibilité d'établir tous les joints en dehors de l'action des flammes ou des gaz chauds.) Rev. ind.

31 S. 276/7.

Pipe used in SCHWOERER superheater. (N) \* Eng. News 44 S. 107.

The BABCOCK & WILCOX chain grate stoker and steam superheater.\* El. Rev. 46 S. 520/1.

Dampfwinden; Steam windlasses; Guindeaux à vapeur s. Hebezeuge 4.

Denaturirung; Denaturalizing; Dénaturation. Vgl. Spiritus.

HALPHEN, recherche de la benzine dans les alcools régénérés. J. pharm. 6, 11 S. 373/5.

HIRSCH, Denaturirung des Alkohols für die Tolletten-

seifen-Industrie. *Chem. Ind.* 23 S. 511/2. Les alcools régénérés. (Emploi des huiles de benzine; procédé pour déceler la présence d'hydrocarbures benzéniques dans l'alcool.) Sucr.

55 S. 563/4. SCHLBIN, Vergleich der deutschen und englischen Vorschriften für Denaturirungs-Holzgeist. Chem. Z. 24 S. 795/6.

Denkmäler; Monuments. Vgl. Hochbau.

ADLER, das Mausoleum zu Halikarnass. (Geschichtliches; Wiederherstellungsversuch; Vorbilder; Ableitungen.) \* Z. Bauw. 50 Sp. 1, 20.

Von der Saalburg. (Wiederaufbau des Pratoriums.)

CBl. Bauv. 20 S. 309/10.

Zur Denkmalpflege in Schlesien. D. Bauz. 34 S. 578/80.

Eisenacher Burschenschaftsdenkmal.\* CBI. Bauv. 20 S. 66/7.

Bismarcksäule in Freiburg im Breisgau.\* CBl. Bauv. 20 S. 601/2.

RUPPEL, Denkmal für Kaiser Wilhelm I. in Hamburg. (Vorverhandlungen.) \* Techn. Gem. Bl. 3 S. 187 8.

Desinfection; Disinfection; Désinfection. Vgl. Abfalle, Abortanlagen, Abwässer, Conservirung, Gesundheitspflege, Wasserreinigung.

#### 1. Verfahren; Methods; Méthodes.

BABUCKE, Desinfection mit Typhusbacillen insicirter Badewässer. CBl. Bakt. 1, 27 S. 800 3. FRANK, Desinfection durch Dample. Ges. Ing. 23 S. 12 3.

FREUND, Entseuchung der Viehwagen nach den geseizlichen und gesundheitstechnischen Ansorderungen. (Mechanische, chemische Entseuchungs-Verfahren; chemische Verfahren bei hoher Wärme; Formaldehyd-, Chlorkalk-Entseuchung.)\* Organ 37 S. 160 84 F.

JAEGER, Desinfection von Wäsche. Seifenfabr. 20

S. 686/7; Pharm. Centralh. 41 S. 383.

OTTOLENGHI, Desinfection der tuberkulösen Sputa in Wohnraumen. Z. Hyg. 34 S. 259 8t.

WALLERSTEIN, Desinfection in der Brauerei. (V) Bierbr. 1900 S. 320/1 F.

Desinfection des Rohmaterials der Bürsten- und Pinsel-Industrie. (Durch mehrstündiges Kochen bezw. kochende Kaliumpermanganatlösung und schweflige Saure.) Z. Bursten 19 S. 176,7.

Verwendung des Dampfes zur Desinfection der Würze- und Bierleitungen. Bierbr. 31 S. 184. Desinfection von Viehställen. Landw. W. 26 S. 282.

Disinfection of water - mains, (Sterilizing with chlorinated lime solution.) J. Gas. L. 75 S. 930.

#### . 2. Desinfectionsmittel; Disinfectants; Matières désinfectantes.

BRASSE, Stérilisation des jus de tannin par un mélange de naphtol, fluosilicate de soude, sel marin. Bull. Rouen 1900 S. 474.

BRAATZ, Hautreinigung mit Alkohol. Am. Afoth. Z. 21 S. 92.

v. Brunn, Alkoholdämpfe als Desinfectionsmittel.\* CBI. Bakt. 1, 28 S. 309/15.

FLICK, ein Controllversuch zur Glykosormal- und combiniten Paraformaldehyddesinfection. CB/. Bakt. 1, 28 S. 244'9.

FÖRSTER, Wäschedesinfection. (Desinfectionsmittel.) Seifenfabr. 20 S. 1109/10.

GERSON, Seifenspiritus als Desinficiens medicinischer Instrumente und seine weitere Anwendung. J. Zahuheilk. 15 S. 97/8.

GRUBER, Formaldehyddesinfection der Wohnungen.

Techn. Gem. Bl. 3 S. 17/20.

KORNAUTH, Sanatol. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 34.6.

KOSSMANN, Wirkung und Verwendung des Chirol. (Um menschliche Haut keimfrei zu machen.) Pharm. Centralh. 41 S. 806.

KRÖNIG und BLUMBERG, Quecksilbercitratäthylendiaminlösung zur Händedesinfection. Am. Apolh.

Z. 21 S. 92; Apolh. Z. 15 S. 538/9.

NEUMANN, O., vergleichende Untersuchungen über die Desinfectionskraft von Creolin Pearson, Izal,

mittel.\* Chem. Z. 24 S. 390/2.

SEDAN, Aniodol, ein neues Antisepticum. (Lösung von Paraformaldehyd in Glycerin und einem Derivat der Allylreihe.) Pharm. Centralh. 41

SPENGLER, unter welchen Voraussetzungen desinficiren Formalindampfe? (Ein gewisser Feuchtigkeitsgehalt der Testobjecte ist unerlässliches Erfordernis.) CBl. Bakt. 1, 28 S. 704/5.

VON WUNSCHHEIM, beeinflusst Glycerin als Losungsmittel den Desinsectionswerth von Anti-

septicis? Arch. Hyg. 39 S. 101/41. Die Egole. Neue allgemeine Antiseptika. (Quecksilber - Kaliumverbindungen der o - Nitrophenolsulfosauren.) Am. Apoth. Z. 21 S. 19. Bactericide Wirkung des Acroleins.

Pharm. Centralh. 41 S. 574.

Pouvoir désinfectant des savons communs. Corps gras 27 S. 147 F.

# 3. Vorrichtungen; Apparatus; Appareils.

ABBA und RONDELLI, weitere behuss Desinsection von Wohnraumen mit dem FLUGGE'schen und dem SCHERING'schen (combinirien Aeskulap-Apparat) formogenen Apparat ausgesührte Versuche. CBl. Bakt. 1, 28 S. 377/84.

KATZENSTEIN, Apparat zur Kathetersterilisation.\*

Aeratl. Polyt. 1900 S. 173/7. Sterilisator für Filtertücher von R. O. MEYER. Wschr. Brauerei 17 S. 375/6.

PAUL und SARWEY, steriler Kasten zur Händedesinfection. (Durch strömenden Dampf.) \*

Aerztl. Polyt. 1900 S. 31,3.

PIORKOWSKI, Apparat zur Ermittelung von Desinfectionswirkungen.\* CBl. Bakt. 1, 27 S. 609/10.

VON WUNSCHHEIM, Apparat für Erzeugung von gesättigtem Wasserdampf und sterilem Wasser. (Ueberhitzter Dampf wird nicht direct zur Sterilisation verwendet, sondern dazu benutzt, um Wasser in gesättigtenWasserdampf überzuführen.)\* CBI. Bakt. 1, 28 S. 439/43

Automatisch wirkender Desinfections Apparat. (Für Spulaborte, Ausgussröhren u. s. w. Das Spulwasser durchströmt zum Theil einen Behälter mit desinficirender Flüssigkeit.) (V)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 8.

Formalin-Desinfections Apparate.\* Apoth. Z. 15 S. 110.

Formalin-Fasslampe der Chemischen Fabrik auf Actien (vorm. E. SCHERING).\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 95. Luftsterilisirappparat mit Dampf nach System KÖR-

TING. Brew. Maltst. 19 S. 106.

Destillation; Distilling; Distillerie. Vergl. Koch- und Verdampsapparate, Laboratoriumsapparate, Spiritus.

HULETS, Apparat zur Destillation des Quecksilbers.\*

Mech. Z. 1900 S. 126.
RAIKOW, Vorlesungsversuche zur Veranschaulichung der fractionirten Destillation. Chem. Z. 24 S. 645/6.

YOUNG, experiments on fractional destillation. (V) Chemical Ind. 19 S. 1072/5.

Water distilling plant at the Dry Tortugas. (LILLIE triple-effect, comprising three evaporators, with surface condenser, duplex vacuum pump for maintaining vacuum in third effect and condensing vapors.) (Pat)\* Eng. News 43 S. 203 6.

GAWALOWSKI, Mantelkühler für Destillirapparate.\* Z. Glas. 9 S. 44.

KATZ, Sicherheitskühler für die Destillation von Aether.\* Z. Glas. 10 S. 16.

Jeyes Fluid und einiger anderer Desinfections- : Diamant; Diamond; Diamant. Vgl. Edelsteine, Kohlenstoff, Schmelzvorrichtungen.

> BELLET, les exploitations diamantisères.\* Vie sc. 1900, 1 S. 348/52.

SCHIFF, l'industrie diamantière au cap. Gén. civ. S. 287/91.

The diamond mines of Kimberley.\* Sc. Am. 82 S. 57/8.

Die schwarzen Diamanten von Brasilien. Bohrtechn. 7 Nr. 5 S. 7/8.

Erkennungsmittel für echte Diamanten. (Aluminiumstift.) J. Goldschm. 21 S. 35.

Herstellung von Diamanten in Silicaten entsprechend dem natürlichen Vorkommen im Caplande. (N) Z. O. Bergw. 48 S. 295.

Diazokörper; Diazocompounds; Composés diazoïques Vgl. Chemie, organische, Farbstoffe 3 c.

BAMBERGER, Beziehung zwischen Azoxy- und Diazo-Benzol. Ber. chem. G. 33 S. 1957/9.

BAMBERGER und MÜLLER, JENS, neue Bildungs-weise der Isodiazotate. Liebig's Ann. 313 S. 97/104.

BAMBERGER und RÜST, Isodiazotirung von Arylaminen. Ber. Chem. G. 33 S. 3511/2.

BAMBERGER, SCHMIDT, OTTO und LEVINSTEIN, Einwirkung von Diazobenzol auf Nitromethan. Ber. chem. G. 33 S. 2043/61.

ENGLER, Antidiazonaphtalinsalze und Naphtylnitrosamin. Ber chem. G. 33 S. 2188/90.

ENGLER und HANTZSCH, Diazoniumhydrate und Diazohydrate. Ber. chem. G. 33 S. 2147/58.

GERILOWSKI, Syndiazotate aus p-Bromdiazobenzolo-sulfonsaure. Ber. chem. G. 33 S. 2317/23.

GOMBERG, diazocaffeine. Chem. J. 23 S. 51/69. HANTZSCH, über einige Syndiazotate. Ber. chem. G. 33 S. 2158 61.

HANTZSCH, Syndiazocyanide und Diazoniumcyanide. Ber. chem. G. 33 S. 2161/79.

HANTZSCH, Natur der Diazohaloide. Ber. chem. G. 33 S. 2179/88.

HANTZSCH, Spaltung der Diazoniumsalze. Ber. chem. G. 33 S. 2517/43.

HANTZSCH, Nomenclatur der Diazoverbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 2556/9.

HANTZSCH und BLAGDEN, Reaction von Diazoniumsalzen mit Cuproverbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 2544/56.

HANTZSCH und SILBERRAD, die Polymerisationsproducte aus Diazoessigester. Ber. chem. G. 33

HANTZSCH und SMYTHE, Umlagerung von Bromdiazoniumchloriden in Chlordiazoniumbromide. Ber. chem. G. 33 S. 505/22.

[AUBERT, diazotation de la safranine, Bull, Soc. chim. 23 S. 178 82.

MEUNIER et RIGOT, sur un sel cuivreux du diazoamidobenzène. Bull. Soc. chim. 23 S. 103/6.

RÜGHEIMER, Diazobenzolnitrat aus Nitrosophenylhydrazin. Ber. chem. G. 33 S. 1718.

RUPE u. V. MAJEWSKI, Darstellung von Diazoimiden. Ber. chem G. 33 S. 3408/10.

SCHÜMANN, zur Kennt is des Diazotirungsprocesses und der salpetrigen Säure. Ber. chem. G. 33 S. 527 33.

TROEGER und EWERS, arrylthiosulfonsaure und arrylsulfinsaure Diazosalze. J. prakt. Chem. 62 S 360 430.

VAUBEL, die zwei isomeren Formen der Diazoamidobenzol-p-disulfosaure. Z. ang. Chem. 1900 S. 762 3.

WOHL und SCHIFF, Diazohydrazide und Bisdiazotetrazone (Octazone). Ber chem. G. 33 S. 2741/58. Dichtungen; Packings; Étoupages. Vgl. Rohre und Rohrverbindungen, Stopf büchsen.

BENJAMIN, friction of steam packings. (V)" Iron A 65, 22 3 S. 8 10.

Friction of colliery engine packings.\* Iron & Coal 60 S. 259.

HOLEY, Selbstherstellung von Rohrverbindungen und Verdichtungen.\* Erfind. 27 S. 433.6. Dichtung für Rippenrohre. Erfind. 27 S. 315 6.

BLACK, improved packing. (Applied to the stuf-fing-Loxes of hydraulic and other plunger pumps in order to prevent the passage of fluid in both direction.)\* Sc. Am. 83 S. 69.

LECHLER, Dichtungs und Packungs Materialien. (Asbestpackungen.)\* Oest.-Woll-Ind. 20 S. 299.

REICHENBACH, Dichtungsplatte "Amiante-Vulcano-Plastique." (Besteht aus unverbrennbaren, unorganischen, mit Kautschuk verbundenen Stoffen.) Gewerb. Z. 65 S. 262; Polyt. CBl. 61 S. 253,4 Asbestdichtungen. (Ursachen des molecularen Zer-

falls.) Sprecksaal 33 S. 785/6.

Dampfpackungen (Dichtung aus Asbestschnur mit einem Metallkern.) Thonind. 24 S. 1337

Dichtungsmittel für Säure-Gefässe. (Sand, Asbest, Magnesia, Wasserglaslösung.) Pharm, Centralk. 41 S. 608.

BIZA und VECEK, Dichten der Röhren in den Verdampfkörpern mittelst Hanfringe nach Patent Weyr-Miksicek. \* Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 439/41.

Galvanic metal-paper packing. (Consists of a galvanic deposit of nickel and copper.) (Pat.)\* Mar.

E. 22 S. 329/30.

BROWN & CO., metallic packing. \* El. Rev. 46 S. 436.

WARD's floating metallic packing. (Free to move sideways with the rod.)\* Ind. 28 S. 86 7.

Docks. Vgl. Häfen, Schiffbau 2, Wasserbau 3.

SELLENTIN, Construction und Berechnung der Schwimmdocks. (Schwimmdocks mit beiderseitigen Seitenkästen.)\* Schiffbau 1 S. 74 9 F.

PILKINGTON, on methods adopted in carrying out dock and harbour works at Quebec, with description of the plant employed. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 139 S. 286 90.

LAAS, Vertheilung des Druckes im Trockendock

auf den Boden eines Schiffes und auf die Dockstapel. (Mit Benutzung des Vortrages von ELGAR in Engng. vom 28/7. 1899. Hinweis auf die Gefahr einer ungewöhnlichen Schiffsgestalt gelegentlich des Unfalls der "Fulda.")\* Schifftau 1 S. 14 8.

CLARK, the floating dock as an adjunct to a war navy. (V) (a)\* Eng. Gas. 14 S. 202/6.

Das Kaiserdock in Bremerhaven. \* Prom. 11 S. 216/9.

Manchester dock extension. Builder 79 S. 356/8. Dry dock with steel caisson foundations at the port of Toulon, France. Eng. News 43 S. 379/81.

HUNTER, a short description of the naval section of the Nicolaieff dockyard. (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 321/4.

URAGA DOCK Co., the Uraga docks, Japan. (Centrifugal pumps, and a drainage pump.)\* Eng. 90 S. 437/8.

DIEUDONNÉ, les cales sèches flottantes d'Amérique.\* Vie sc. 1900, 1 S. 261/2.

15 000 t floating dry-dock for the U.S. naval station at Algiers, La. (Hauptabmessunge Gebrauchsweise.)\* Eng. News 43 S. 294/6. (Hauptabmessungen;

Flooding of the new dry dock excavation at the Boston navy yard.\* Eng. Rec. 42 S. 270/1.

700' floating dock at South Brooklyn.\* Sc. Am. 82 S. 248.

Reconstruction in concrete of dry dock No. 2, New York navy yard. (Pile foundation for concrete monolith.)\* Sc. A. 83 S. 246.

The Curtis Bay coal dock, Baltimore & Ohio Rail-

road.\* Railr. G. 44 S. 798. HOLMES, the new 750' dry-dock of the San Francisco Dry-Dock Co. at Hunters Point, Cal. (Concrete side wall lining; flooring gutter built of concrete; stone masonry of granite ashlar work; suction tunnel connecting both docks with the pump pit; discharge tunnel; entrance of the dock is closed by a reversible steel caisson.) \* Eng. News 44 S. 276/8.

Draht und Drahtseile; Wire and wireropes; Fils métalliques et cordes en f. m. Vgl. Eisen und die einzelnen Metalle, Elektricität 6 f, Fernsprechwesen 6, Telegraphie.

SEARLE, elasticity of wires.\* Phil. Mag. 49 S. 193/9.

DIXON BRUNTON, wire and wire drawing. (V) (A) Iron & Coal 60 S. 121/2.

DIVIS, Seildraht und Drahtseile. Z. O. Bergw. 48 S. 561/7 F.

RUDELOFF, Untersuchungen über die Widerstandsfähigkeit von Seildrähten gegen Rosten. (a)\* Mitth. Versuch. 18 S. 107/29.

BAACKES, Entwicklung des Drahtwalzwerkes mit besonderer Berücksichtigung von Nord-Amerika. (Vorlegen der großen Blockwalze vor die Walzenstrasse; mechanische Umführung durch MC CAL-LIP; MORGAN & DANIEL's Haspel, der den Draht selbstthätig einsteckt und aufwickelt; MC CALLIPS mechanische Umsührungen; Umbau des RANKIN-Walzwerkes; BAACKES' Walzwerk; Monatsleistungen einiger Werke.) (V. m. B.) (a)\* Stahl 20, 1 S. 65'94; Z. V. dl. Ing. 44 S. 55/9; Bull. d'enc. 5 S. 444/624; Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 140/3 F.; Iron & Coal 60 S. 169.

American wire rod rolling. \* Iron A. 65, 15/2 S. 17 20.

The manufacture of wire fencing. Iron A. 65, 8/3 S. 6/8.

DOE, wire-rope; its uses, abuses, and care. (V) Mech. World 28 S. 124 5. SCHAFER, Drahtspanner. # Weinlaube 32 S. 244/7.

New clips for wire ropeways.\* Eng. min. 69 S. 202; Iron & Coal 61 S. 460.

Griffes et stoppeurs MOISSENET pour la manipula-tion et la fixation des câbles d'acier. (Susceptibles de saisir un cordage métallique.)\* Yacht 23 S. 384 6

Blocs électriques à tréfiler de la Compagnie Internationale d'Electricité système PIEPER.\* Ind. él. 9 S. 549.50.

Automatisch arbeitende Drahstistmaschine, System HUTCHINS.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 83/4.

Drahtseilbahnen; Suspended wire rope ways; Telphérage. Vgl. Hängebahnen, Kettenbahnen und Transportbänder.

BUHLE, technische Hülfsmittel zur Beförderung und Lagerung von Kohlen und Eisenerzen; Seilbahnen für die nahe dem ASOW'schen Meere erbaute Hochofenlage von BLEICHERT; System von Hängebahnweichen, um die Seilbahnwagen jedem Krahn zuzuführen; nordspanische Gruben; Seilbahnen von BLEICHERT; Anordnung von CALHOUN mit einer von der Böschung des Kohlenlagers sich füllenden, dann zum Auswerfer bewegten und ausgekuppelten Schaufel; LIDGERWOOD'sche Fördereinrichtung; Beförderung von Flusskohle mittelst Pumpen; neuere amerikanische Bestrebungen und Versuche.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 72/82 F., 1093/8.

Drahtseilbahnen zum Transport von Rohmaterialien auf den Hüttenwerken.\* Stahl 20, 1 S. 135/40.

Telpherage. (Transmission of vehicles by electricity to a distance independently of control from the vehicle.)\* El. World. 35 S. 758 9

The MILLER cableway for coaling vessels at sea. . Eng. News 43 S. 220/1.

CERETTI e TANFANI, Drahtseilbahnanlage. Masch. Constr. 33 S. 163/4.
OTTO'sche Drahtseilbahn für das Eisen- und Stahl-

werk "Hoesch" in Dortmund. [9] Stahl 20, 2 S 981/2.

MORGENSTERN, Strassenbahnen in Genua. (A) (V) Z. Transp. 17 S. 476/7.

Hängende Drahtseilbahn für Kohlentransport auf der Gasanstalt Metz.\* J. Gasbel. 43 S. 385/7.

ZIFFER, die Seilbahn auf den Mont-Dore (Depart. Puy-de-Dome) in Frankreich. (Mit unmittelbarem Antriebe durch einen auf eine Seitrommel wirkenden elektrischen Motor.) (V) Z. Transp. 17 S. 386.

La ferrovia funicolare di Montecatini. Gen. civ. 38 S. 62/71.

The MONTGOMERY wire-rope tramway.\* Eng. min. 69 S. 563.

LAVERCHERE, le funiculaire de Montmartre, à

Paris.\* Gén. civ. 37 S. 271/5.

A cableway hoisting and conveying apparatus with traveling electric motor. (To hoist skips from the trench and carry them along the line to a point where they can be dumped into wagons; carriage and skip of the BROTHERS electric traveling crane)\* Eng News 44 S. 328 9.

POHLIG's Universal-Kuppelungsapparat für Drahtseilbahnen.\* Berg. Z. 59 S. 442/3.

Drechslerei; Art of turning; Tournerie. Vgl. Drehen. MARGGRAF, Ausdrehen von Gegenständeu auf der Drehbank. \* Z. Drechsler 23 S. 308.

Welche Bohrer eignen sich am besten für Drechsler?\* Z. Drechsler 23 S. 431 F.

KNOPPE, Abdrehen ausgesprungener Billardbälle. \* Z. Drechsler 23 S. 188.

KNOPPE, Futter zum Abstechen von Messingrohr. (Kreuzsutter so gebohrt, dass das Rohr sich leicht hineinschieben läst.) \* Z. Drechsler 23 S. 29/30.

Drehen; Turning; Tournage. Vgl. Drechslerei, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

JEWETT, molding a lathe bed.\* Am. Mach. 23 S. 642/3.

The casting of a lathe bed. Mech. World 27 S. 146.

Das Eingießen der Lager aus Weißmetall in Drehbanke. Z. Drechsler 23 S. 455/6.

Verfahren, um die Flanschen von Knierohren abzudrehen.\* Masch. Constr. 33 S. 144.

Einschmelzen von Bohr- und Drehspänen. (Durch Einführen in die Schmelzzone mittelst umhüllender dichter Kästen.) Gewerb. Z. 65 S. 203/4.

#### 2. Drehbänke; Lathes; Tours.

FISCHER, HERMANN, die Weltausstellung in Paris 1900. Werkzeugmaschinen. (HENDEY-NORTON-Bank; versieht selbst ihre Drehbankspindeln mit walzenförmigem Zapfen; Spitzendruck wird von dem Bunde der Arbeitsspindel aufgenommen; Wellendrehbank der Springfield Machine Tool Co.; Bolzendrehbank.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1087, 93 F.

FISCHER, HERMANN, Drehbänke. (Drehbank "Courier" der Maschinenfabrik Union (vorm. DIEHL);

Arbeitsspindel mit zwei kegelförmigen Lagerstellen, deren Kegelspitzen entgegengesetzt liegen; verdeckte Bettführung; Besestigung des Reitstockes; SONDERMANN & STIER's Drehbank; Deckenvorgelege für zwei verschiedene Drehgeschwindigkeiten; ausrückbares Rädervorgelege)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1051/6F. The Paris exhibition.\* Mech. World 28 S. 307/8F.

Special lathes at Paris. (Turret lathe by PITTLER. The turret is carried on a broad slide, which has a self-acting longitudinal travel; each tool is carried in a circular holder.)\* Engug 70 S. 622/3.

Motor-driven lathes. (CROMPTON's machine tool motor driving isolated lathe.) \* El. Rev. 47 S. 491/2.

The American 52" electrically driven engine lathe, \* Iron A. 65, 31/5 S. 1.

Electrically driven gun lathe. (Motor of the variable-speed type; power feeds for longitudinal, facing and angular cuts.)\* Am. Mack. 23 S. 899.

MARGGRAF, in welchen Fällen erweist sich der elektrische Einzelantrieb für Drehbänke ren-tabel?\* Z. Drechsler 23 S. 123 F.

FISCHER, HERMANN, Drehbänke mit Stahlwechsel.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1272/9.

UNGER, Revolverbänke. (V. m. B.)\* Ann. Gew. 47 S. 30/5.

HERBERT, Revolverdrehbank. (2 Revolverköpfe zur Aufnahme von 6 bezw. 4 Werkzeugen.) Masch. Constr. 33 S. 50/1.

Drehbank mit verticalem Revolverkopf. (Der Revolver kann in jeder Stellung geöffnet werden, ohne die Verschlüsse zu stören; die Drehspäne fallen in den vom Sockel gebildeten Untersatz.) Masch. Constr. 33 S. 51/2.

FISCHER, HERMANN, Drehbank mit liegender Plan-

scheibe. Z. V. dt. Ing. 44 S. 1545/9F. Spitzendrehbank mit 300 mm Spitzenhöhe.\* dt. Ing. 44 S. 476/8.

Machine tools at the Stanley show. (Four-spindle lathe, arranged around a circle; BROCKIE's automatic triple action chucking lathe.)\* Engng. 70 S. 696/9.

Large lathes arranged in tandem fashion.\* Iron A. 65, 1/2 S. 1/2.

Automatic lathe for turning bobbins.\* Text. Rec. 21 S. 715.

Cleveland - Automaten. (Plan - Revolver - Drehbank mit selbstthätiger Bewegung für die Werkzeuge und den Materialvorschub; Weiterschaltung der Werkzeuge durch Kuppelung mit der schnelllaufenden Riemscheibe.) \* Nähm. Techn. 14 S. 132/6.

The CONRADSON semi-automatic turret lathe. (Avoids the overhang and consequent loss of rigidity; the turret is automatically clamped around its outer edge by a combination of screw and wedge.)\* Eng. 90 S. 620.

A special chucking lathe, (For turning and boring; made to turn and to cut in either direction.)\* Am. Mach. 23 S. 1111/2; Eng. Gaz. 14 S. 151.

The defiance bobbin and handle turning lathe.\* Iron A. 66, 29,11 S. 7.

Duplex triple-geared lathe. (Details of permanent way; driving by electric motors, with variable speed.)\* Eng. 89 S. 226.

Machine à roder les robinets.\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 580, 1.

Mammoth lathe for turning granite columns.\* Iron A. 66, 20/9 S. 1 4.

A tap-threading lathe, threading tools and a grooving fixture. \* Am. Mach. 23 S. 11/3.

CLEAVES, a staff lathe. (Arrangements for exclu-

ding dirt) Am. Mach. 23 S. 810/3.

FAY & SCOTT, Leitspindel - Revolver - Drehbank. (Das kastenförmige Bett ruht in einer Oelwanne; Oelzufuhr durch eine Pumpe; der Spindelstock wird mittelst Knebels auf dem Bett festgelegt; Kupplungs- und Antriebsmechanismus.) (Am. Pat.)\* Masch. Constr. 33 S. 89/90.

FLECK SÖHNE, Holzkugeldrehbank. (Zwei Arbeitsgänge.)\* Z. Drecksler 23 S. 380/1.
GRANT, positive turning taper lathe.\* El. World

36 S. 864.

HENDEY - NORTON lathe. (With improved headstock and an attachment for backing-off or relieving cutters, taps etc.; drawchucks.)\* Am. Mack. 23 S. 954/7; Eng. Gas. 14 S. 151.
The HRNDBY-NORTON metric lathe. (System of

changing gears for screw cutting or feeding.)\*

Engng. 69 S. 612.

HERBERT, capstan lathe. (For chuck work chasing of square threads.)\* Eng. Gas. 14 S. 151. WALLA, HORVATH's Schraubendrehbank. Mitth.

Gew. Mus. 10, S. 213,6.
LODGE & SHIPLEY, MACHINE TOOL CO., Drebbank. (Prismenführungen; Ableitung der Schaltbewegung von der Spindel; Einstellung zweier Hebel genügt, um jede mögliche Schaltgeschwindigkeit zu erzielen; lang genuthete Leitspindel dient zugleich als Zugspindel.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1626/7.

MAC CORD, new elliptical lathe.\* Sc. Am. Suppl.

50 S. 20868/q.

MARGGRAF, Vorrichtung zum Drehen und Bohren von Perlen und dergl. aus Holz. \* Z. Drechsler 23 S. 259/60.

PRATT and WHITNEY CO., heavy turret lathe. @ *Engng*. 69 S. 547.

Vertical cross turret lathe.\* Sc. Am. Suppl. 49

S. 20154/5.
PRATT & WHITNEY Co., Ventil-Drehbank. volver-Drehbank, um die Gehäuse der Kugel-Ventile in einem einzigen Arbeitsgange fertigstellen zu können.)\* Ühland's W. T. 1900, 1 S. 1/2.

Exhibit of machine tools made by REINECKER.\*

Mech. World 28 S. 30.

FISCHER, HERMANN, REINECKER's allgemeine Hinterdrehbank. (Mit Stahlwechsel.)\* Z. V. dl.

Ing. 44 S. 1165/9F.

REED lathe for flooded work.\* (Fitted with a large pan and a pump for returning the water, supplied in large quantities, like oil.) \* Am. Mach. 23 878/9.

REINECKER, Leitspindeldrehbank. \* Masch. Constr. 33 S. 153/4.

SARREY, nouveau tour en l'air. (La pièce à tourner est travaillée simultanément sur les deux faces; substitution au plateau d'une couronne rotative, à l'intérieur de laquelle on place la pièce.) E Portef. éc. 45 Sp.  $\epsilon$ 0/1.

SCHOLZ, Leitspindelbank von 150 mm Spitzenhöhe. (Zwei Prismen; das Bett trägt einen in Schwalbenschwanzführung verschiebbaren Balken mit zwei durch eine Nuth getrennten oberen Führungsflächen.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 660/2.

The SCHUMACHER & BOYE electrically driven en-

gine lathe.\* Iron A. 65, 8/2 S. 8.

SCHOLZ, C., universal lathe. (The bed upon which the headstock is secured is flat and raised above the working portion, with a shallow groove on each side into which fit corresponding tongues on the bottom of the headstock.) (a)\* Am.

Mach. 23 S. 993/8.
SMITH, JOHN & CO., lathe for facing columns. (For facing the top and bottom flanges of co-

Repertorium 1900.

lumns or stanchions at one operation.) (N)\* Eng. 89 S. 622.

VULCAN WORKS, OF VIENNA, vertical turning and boring lathe. \* Meck. World 28 S. 246/7.

Drehbarer Stahlhalter für Drehbanke. Constr. 33 S. 16.

BICKFORD DRILL & TOOL COMP., großer Werkzeughalter (Support). (In welchem gleichzeitig mehrere Werkzeuge eingespannt und bethätigt werden können.)\* Masch. Constr. 33 S. 64.

# 3. Einspann- und Centrirvorrichtungen; Chucks and centering pieces; Mandrins et organes de centrage.

Versahren, um Spannfutter an Drehbänken verschiedener Größe anwenden zu können.\* Uh-land's W. T. 1900, I S. 59.

DUNN, Centrirfutter für Cylinder. (Die aufsen oder an ihren Stirnen abgedreht werden sollen.)\* Masch. Constr. 33 S. 120.

Mandrin pour fixer sur le tour des plèces de forme

quelconque.\* Gén. civ. 37 S. 103/4. LOCKWOOD, Ankörnfutter.\* Masch. Constr. 33 S. 152.

The latest designs with some applications of the WALKER magnetic chuck. \* Am. Mach. 23 S. 1080'00.

The WALKER magnetic chucks. (Suitable for grinding thin pieces used also on planers and in the lathe.) \* Mech. World 28 S. 230/1 F.

Rig for turning crank shafts. Am. Mach. 23 S. 911/2.

# 4. Werkzeuge, Werkzeughalter, Hülfsvorrichtungen; Tools, tool holders, attachments; Outils, supports, organes auxiliaires.

The dock thread cutting lathe tool.\* Iron A. 65, 22/3 S. 1/3.

The ARMSTRONG planer tool.\* Iron A. 65, 25/1 S. 13.

A forming device for roll turning.\* Am. Mach. 23 S. 795.

CLEVBLAND TWIST DRILL CO., Bohrkopfhalter für Drehbänke. (Hauptabmessungen.)\* Masch. Constr. 33 S. 192.

Porte-outil pour tourner l'intérieur d'une rotule sphérique se montant sur le chariot du tour. (N)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 284/5.

Device for operating the feed rod on the Cincinnati lathe. • Iron A. 65, 29/3 S. 9. The BARKER & CHARD lathe turret attachment.\*

Iron A. 65, 28/6 S. 13.

Roller attachment for axle lathes.\* Mech. World 27 S. 98.

Welche Bohrer eignen sich am besten für Drechsler?\* Z. Drecksler 23 S. 431 F.

#### 5. Sonatige Theile; Other fittings; Accessoire divers.

Micrometer heads on lathe cross feed screws. Am. Mach. 23 S. 736/7.

Appareil micrométrique pour régler la profondeur des filets de vis sur le tour.\* Rev. Ind. 31 S. 74/5.

DETRICK & HARVEY MACHINE Co., nut-facing machine. (For backing off the nut by power when finished without a wrench or hammer.) \* Am. Mack. 23 S. 1214/5.

Adjustable automatic feed release for turret lathes.\* Am. Mach. 23 S. 1021/2.

HILL, on "friction clutches." \* Text. Rec. 21 S. 589/91.

# Drehscheiben; Turn tables; Plaques tournantes.

ROSENKRANZ, Verlängerung von Locomotivdrehscheiben. (Einschaltung eines Trägerstücks zu beiden Seiten des Königsstuhls neben der Stehblech - Verbindungslasche) Z. Bauw. 50 Sp. 89/94.

Drogen; Drugs; Drogues. Vgl. Chemie, pharmaceutische, Harze.

BERNEGAU, Kola in Kamerun. (Eigenschaften.) Apoth. Z. 15 S. 254.

BOORSMA, Untersuchungen von Pflanzenstoffen aus Niederländisch-Indien. Apotk. Z. 15 S. 73/5.

COLLIN, hydrastis canadensis. (Falsification au moyen de l'aristolochia serpentaria; caractères extérieurs et anatomiques de ces deux rhizomes.)\* J. pharm. 6, 11 S. 309/14.

COLLIN, la poudre de séné. (Séné de la Palte; séné de l'Inde; détermination au microscope.) J. pharm. 6, 11 S. 458/63.

DESPREZ, le chaulmoogra. J. pharm. 6, 11 S. 315/6.

FRESENIUS und GRÜNHUT, Safranfälschungen und Safranessenz. Z. Genuss. 3 S. 810/9.

GILG, giftige und unschädliche Strychnos-Arten.\* Apolh. Z. 15 S. 386/7.

GREGOR, Untersuchung des Paprika. Z. Genus.

3 S. 460/71.

HARTWICH, Zeylon-Zimmt. Apoth. Z. 15 S. 502/3. HARTWICH, die Drogen den neuen Arzneibuches. Apoth. Z. 15 S. 580/2.

HARTWICH und DÜNNENBERGER, über eine als Jaborandi in den Handel gekommene Alcornocorinde und Alcornocorinden im Allgemeinen, Arch. Pharm. 238 S. 341/52.

HARTWICH und GAMPER, Angosturarinden. Arch. Pharm. 238 S, 568.

HAUKE, Myrrha. (Untersuchung auf Echtheit und Reinheit.) Apoth. Z. 15 S. 286.

KYNASTON, analysis of Cayenne pepper. Chem. News 81 S. 109.

MERCK, pharmacognostische Neuheiten. Pharm. Centralk, 41 S. 238.

NEUMANN-WENDER und GREGOR, neue Methode zur quantitativen Bestimmung des ätherischen Oeles in Drogen und Gewürzen. (Mit Petroläther.) \* Oest. Chem. Z. 3 S. 233/7 F.

PECKOLT, Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Apoth. Z. 15 S. 72'3.

VAN DER PLANKEN und RANWEZ, Verfälschung von Muskatnüssen. Apoth. Z. 15 S. 157/8.

PLANCHON, distribution géographique des médicaments simples. J. pharm. 6, 11 S. 432/53. SCHUMANN, die Kolanuss.\* Apoth. Z. 15 S. 332/3.

TSCHIRCH und HIEPB, Senna. Arch. Pharm. 238 S. 427/49.

TSCHIRCH und POLACCO, Früchte von Rhamnus cathartica. Arch. Pharm. 238 S. 459/77.

UMNBY, Asa foetida. (Feststellung der Anforderungen.) Apoth. Z. 15 S. 29.

Die Rhabarberdroge von Rheum Franzenbachii. Pharm. Centralk. 41 S. 49/50.

Die wirksamen Bestandtheile von Cort. Frangulae, Sagradae und Rad. Rhei. Pharm. Centralk. 41 S. 376/7.

Rhabarber und seine wirksamen Bestandtheile. Pharm. Centralk. 41 S. 379. Pharmakologie der frischen Kolanüsse. Pharm.

Centralk. 41 S. 500.

Untersuchung von Myrrhe. Seifenfahr. 20 S. 465. Werthbestimmung der Senna. Pharm. Centralk. 41

Druckerei (betr. Papier u. dgl.); Printing (with respect to paper and the like); impression (sur papier etc.). Vgl. Copiren, Färberei und Druckerei, Lithographie, Photomechanische Versahren.

r. Allgemeines. 2. Verfahren.

- 3 Lettern-Herstellung, Setzen und Ablegen.
- 4. Druckmaschinen
  - a) Druckmaschinen im Allgemeinen.b) Theile und Zubehör.

# 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

Johann Gutenberg und die Erfindung der Buchdruckerkunst. (Alte Buchdruckerei; reconstruirte alte Presse.)\* Graph. Beob. 9 Sp. 378/95.

GOEBEL, Mittheilungen von der Pariser Ausstellung. Graph. Milth. 19 S. 45/7.

Light and power in methodist book concern building.\* West. Electr. 26 S. 199.

An interesting example of a modern blue printing room.\* Eng. News 43 S. 134/5.

# Verfahren; Processes; Procédés.

Ton- und Glanzdruck. Freie K. 22 S. 2/4F. The making of a half-tone engraving. (Printing with the electric light; whirling the sensitized copper plate; beveling machine.)\* Sc. Am. 83

S. 153/4.
PAULY, der Kupferdruck und andere Tiefdruck-Verfahren. (V) D. Buchdr. Z. 27 S. 340; Papier Z. 25, 2 S. 3103/4.

HAMMBR, die wichtigsten Verfahren auf dem Geblete der Farbenphotographie und des Farbendruckes. (V)\* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 129/32 F.; *J. Buchdr*. 67 Sp. 384/9.

ZANDER, les bases scientifiques de l'impression en trois couleurs. Impr. 37 S. 242'5.

IZAMBARD, imprimerie par les rayons X. Rev. ind. 31 S. 38.

RIBDER, Elektrogravüre. (Maschine zur Gravirung von Prägeplatten, Gravirarbeiten, um Gegenstände aus verschiedenartigem Stoff durch Pressung zu erzeugen oder bereits theilweise fertigen Gegenständen Verzierungen zu geben.)\*

J. Goldschm. 21 S. 70/2; Uhland's W. T. 1900, 5 S. 96/7; Papier-Z. 25, 2 S. 3258; Arch. Buchgew. 37 S. 11/3.

Das Galvano im Buchdruck. (Vgl. 36 S. 447) Arch. Buchgew. 37 S. 154/6F.

das amerikanische Kupferemailver-TSCHÖRNER, fahren im Dienste der Kartographie. Phot. Corr. 37 S. 565/7.

Herstellung chemigraphischer Zink-Klischees für die Buchdruckpresse, (Mittelbare Uebertragungen; Uebertragungen mittelst Umdrucks; das Aetzen; Reinigen; Nachätzen; Fertigmachen (Aufnageln auf Holz in Schristhöhe) Papier Z. 25, 2 S. 3062/3F.

LORCH, Celluloid-Klischees. (Das Original z. B. eine Autotypie, wird erwarmt und ebenso die Celluloidplatte für die abzuprägende Matrize; Celluloidplatte wird auf das Original gelegt und die weiche Masse der Matrize in das Original hineingepresst. Aus der so hergestellten Matrize wird dann auf gleiche Weise das Klischee auge-fertigt.) (A) (V. m. B.) Graph, Beob. 9 S. 771/5. Der Mercantildruck. Freie K. 22 S. 335/6F.

Das Schmieren der Steinkanten beim Schnellpressendruck. Freie K. 22 S. 255/6.

3. Lettern-Herstellung, Setzen und Ablegen; Type making. composing and distributing; Fabrimaking, composing and distributing; cation des lettres, composition et distribution.

NARTER, Beginn der Setzmaschinenara in Deutschland. Arch. Buchgew. 37 S. 12/6F.

ROGERS, die Zweibuchstaben-Linotype. (Um Auszeichnungsschriften im Satz anzubringen.)\* Buchdr. 67 Sp. 851/4; Arch. Buchgew. 37

Die Zweibuchstaben-Linotype. (Maschine gleicht der gewöhnlichen Linotype, nur muss ein Hebel

eingestellt werden, wenn Auszeichnungsschrift in einer Zeile vorkommt.) Graph, Beob. 9 Sp. 533/6. Behandlung der Linotype. Papier Z. 23, 1 S. 950. SCHLOTKE, die jüngste Zeilengiessmaschine. (Monoline.)\* Graph. Mitth. 18 S. 316/7.

BENTON'sche Stempelgravirmaschine. (Schnitt der verschiedensten Schriftgrade mit denselben Schablonen.)\* J. Buchdr. 67 Sp. 1016/23. La machine à composer CALENDOLI.\* Nat. 28, 2

S. 357/8.

BRETON, la machine à composer ROZAR. (Electrotype se composant d'une machine à écrire et d'une machine à fondre.) Impr. 37 S. 353/6.

Die Schreib- und Setzmaschine der Zukunft. (Man lässt eine gewöhnliche Schreibmaschine in eine weiche Masse ihre Eindrücke machen und erhalt die Matrize zur Stereotypie.) Gew. Bl. Würt. 52 S. 332/3.

Neue Setzmaschine. (GOODSON-Maschine besteht aus der Schreib-, Loch- [Graphotom] und Gießsmaschine.) (A) Gewerb. Z. 65 S. 244/5.

# 4. Druckmaschinen; Printing machines; Machines

#### a) Druckmaschinen im Allgemeinen; Printing machines in general; Machines à imprimer en général.

SCHLOTKE, das Buchgewerbe auf der Weltausstellung zu Paris. (Der französische Schnellpressenbau.)\* J. Buchdr. 67 Sp. 965/75.

Les machines d'imprimerie à l'exposition univer-

selle. Impr. 37 S. 145/7.

Some printing machines at the Paris exhibition. (Rotary flat colour-printing machine, exhibited by the "Fabrik of Augsburg"; printing machine of ROCKSTROH & SCHNEIDER at Dresden; adapted for printing facsimile water-colour work in from four to six colours, and for the production of copies of oil paintings.) Engng. 69 S. 839/41.

Rotationsmaschinen auf der Pariser Weltausstellung.\* Freis K. 22 S. 322/3 F.

Die Zwillingsrotationsmaschine "Miniatur".\* Papier-

Z. 23, 1 S. 1238. Erfahrungen an der Tiegeldruckpresse. Graph.

Millh. 19 S. 65/6. Neuerungen bei Tiegeldruckpressen. (Schutzvorrichtung von FRANKE für die Hände.)\* Papier-

Z. 25, 2 S. 2098/9. ALBERT, Lichtdruck-Schnellpressen für kleinere Formate. ("Pédalé Photo" mit drei Walzen.)\* Phot. Corr. 37 S. 747/52.

HAUSS, SPARBERT & MICHAELIS, Schnellpresse. (Planetenartiger Bewegungsmechanismus.)\*

Buchdr. Z. 27 S. 122. LAMBERT & CIE., Schnelipresse für den Farben-

druck. (Gleichzeitiger Druck von vier Farben.) Freie K. 22 S. 354/5.

Schnellpresse "Planeta". (Durch Planetenradgetriebe bewirkte Bewegung; Reibungsschiene beseitigt jede Unregelmässigkeit beim Abrollen des Cylinders.)\* Papier-Z. 23, 1 S. 1098.

SCHELTER & GIESECKE, neue Lustdruck-Schnellpresse. (Umkehrmechanismus; fortwährende Umdrehung des Druckcylinders; Farbwerk.)\* Papier-Z. 23, 1 S. 914/5; Graph. Mitth. 19 S. 9.

La machine ORLOFF. (Cliché Farb- und Druckwerk.) Impr. 37 S. 356/7.

Farbdruckpresse mit selbstthåtigem Farbwerk für Buchbindereien. Freie K. 22 S. 370/1.

DAMON, the electrical equipment of the printing establishment of the "St. Louis Republic."
(Press-driving motor in brick pit; controller for combined rheostatic and teaser control; motor connected to linotype machine; motor-driven tail cutter; matrix rolling machine; shaving machine.)\* Am. Electr. 12 S. 67/9; Eng. News 44 S. 2/3.

Electrically driven printers' machinery. HOLMES CLATWORTHY system for driving.)\* Eng. 90 S. 41/3.

#### b) Theile und Zubehör: Parts and accessory: Organes et accessoire.

HAUSS, SPARBERT & Dr. MICHAELIS, die Planetenbewegung, ein neues System im Schnellpressenbau. (Arbeitet ohne Pleuelstange, die Kreuzführung ist unmittelbar sowie waagrecht und geradlinig mit dem Wagen des Druckfundamentes gekuppelt; nach der Höhe einstellbare Reibungsschienen zur Abwicklung des Druckcylinders; eine sich selbst nachstellende Bremse.)\* Graph. Beob. 9 Sp. 437/44.

American printing press motors abroad.\* El. Rev.

N. Y. 36 S. 247.

Moteurs électriques à vitesse variable pour la commande des machines à imprimer système WARD-LEONARD.\* Ind. él. 9 S. 548/9.

SCHELTER & GIESECKE, Schliefszeug für Buchdruckformen.\* Graph. Mitth. 18 S. 204.

Der automatische Schiebapparat zum Bogenan-

legen. Freis K. 22 S. 319/20F.

HAMONNET, un nouveau dresseur de seuilles. (Planche-guide de l'avant de la table à recevoir au moyen d'un simple déclenchement commandé par une tringle sur laquelle sont fixés deux petits goujons.)\* Impr. 37 S. 260/1.

EVANS, perforator for printing presses.\* Sc. Am.

83 S. 69.

SCHELTER & GIESECKE, Sicherung bei Tiegeldruckpressen. (Wenn der Zughaken zerreist, soll ein anderer Bruch an der Maschine verhindert werden.)\* Papier-Z. 23, 1 S. 989.

FRANK, Herstellung von Druckerschwärze und Graphit aus Acetylen und Carbid. Polyt. CBl.

62 S. 30.

Druck- und Saugluftanlagen; Compressed and rarefied air plants; Établissements d'air comprimé et raréflé. Vgl. Bremsen, Krastübertragung, Postwesen, Tunnel.

JÜNGST, die Drucklustanlage auf der Königl. Steinkohlengrube Camphausen bei Saarbrücken. 2. Bergw. 48 S. 491/503.

The FISHER air compressor.\* Iron A. 66, 27/9 S. 8.

HOWELL, lifting water by compressed air.\* Iron A. 66, 25/10 S. 6/8; Iron & Coal 61 S. 945/6.

Von GUTTMANN, Saug- und Blasapparat für saure Gase. (Schweflige Saure.)\* Zuckerind. 25 Sp. 515/6.

ALEXANDER, experiments on the reheating of compressed air. Gas Light 73 S. 642.

La traction par l'air comprimé, Cosmos 42 S. 662/3. Compressed air cars in New-York. (Expansions-Motor: Auf dem Wagen befinden sich 16 Behälter, in denen die Luft unter einem Drucke von 167 Atm. mitgeführt wird; dann vermindert man den Druck auf 10 Atm.)\* Street R. 16 S. 599 bis 603.

Two cylinder reversible air engine.\* Iron & Coal 61 S. 363.

Dünger; Manure; Engrais. Vgl. Landwirthschaft 4, Phosphorsaure.

ELBERS, utilizing blast-furnace slag as a fertilizer. (V) (A) Eng. min. 70 S. 517.8.

Blast furnace slag for fertilizing. Iron & Coal 61 S. 836.

DAFERT und REITMAIR, Bewerthung des Thomas-

schlackenmehles. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 84/9,

CASALI, Strassenstaub als Düngemittel. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 583/6.

HOFFMANN, Stallmist - Conservirungsversuche. Presse 27 S. 354/5.

HOLDEFLEISS, das Lagern des Stalldungers. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 793/8.

ROGOYSKI, Conservirung und relativer Werth des CBl. Agrik. Chem. 29 Stalldungerstickstoffs. S. 523/5.

SCHWARZ, Düngerbeseitigung auf Schlachthöfen. (Düngerkarren; Abfuhrwagen; Kuttelei und Düngerhaus in Stolp; Hebebühne mit elektrischem Auszug.) Techn. Gem. Bl. 3 S. 133/9.

STRUWE, Anlage praktischer Düngerstätten.\* Presse 27 S. 454/5.

Dynamomaschinen; Dynamos s. Elektromagnetische Maschinen.

Dynamometer; Dynamometers; Dynamomètres. Vgl. Bremsen 3, Mechanik,

ARMSTRONG E. J., an improved Prony brake. (Introducing a spring under the hand-wheel.) (N) \* Eng. News 44 S. 216.

GOLDSBOROUGH, new transmission dynamometer. (Measurement of mechanical power especially for testing electric motors of from five to 25 H. P. capacity. Details of shaft and spiral spring clutch jaws.) (V)\* Trans. El. Eng. 17 S. 219/27; Railr. G. 44 S. 490/2.

DUMAS, dynamomètre pour l'essai des terrains.\* Gén. civ. 36 S. 394 F.

GRAN, dynamomètre à frein électrique.\* Elektrot. Z. 21 S. 265; Eclair. él. 24 S. 71/2.

RIETER-BODMER, nouveau dynamomètre à frein électrique.\* Bull, Mulhouse 1900 S. 350/67.

DODGE, a traction dynamometer. (Consists of a circular spring having three points for attaching it to the source of power and the load.)\* Am. Mach. 23 S. 1048/9.

JARCHOWSKY, hydraulisches Dynamometer. Masch. Constr. 33 S. 30/1.

Railway dynamometer cars.\* Eng. 90 S. 196'7.

# E.

Edelsteine; Precious stones; Pierres précieuses. Vgl. Diamant.

DE GRANDCOURT, comment on imite la pierre précieuse. Cosmos 42 S. 744/6.

Herstellung künstlicher Edelsteine aus Glas. Polyt. CBl. 61 S. 229.

Eis; Ice; Glace. Vgl. Kälteerzeugung.

GUTTON, la constante diélectrique et la dispersion de la glace pour les radiations électromagnétiques. Compt. r. 130 S. 1119/21.

Machine à briser et à enlever la glace.\* Gén. civ. 36 S. 285.

Desinfection des Eises. (Das zur Eisbildung ge-langende Wasser ist keimfrei zu machen.) Bierbr. 1900 S. 463/4.

Eisbrecher; Ice-breaking steamers; Vapeurs brise-glaces. Vgl. Schiffbau 6e.

AMREL, les vapeurs brise-glaces. Yacht 23 S. 269/70.

RUNEBERG, steamers for winter navigation and icebreaking. (V. m. B.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 109/23.

Elsbrecher "Haidamak." Schiffbau 1 S. 318/20. Der Eisbrecher, Bergungs- und Lotsendampfer "Haidamak." (Hauptabmessungen; bauliche Ausführung; Ausrüstung; Probefahrten.) E. V. dt. Ing. 44 S. 589/91.

BALCH, ice breakers in polar exploration. ("Yer-

mak.") J. Frankl. 149 S. 141/3.
Bisbrech-Dampfer "Ermack." Z. Oest. Ing. V. 52 S. 312/5.

SWAN, Eisbrechdampfer. (Bug-Propeller "Sampo"; "Ermack"; Bau von Eisbrechern.) (V) Ann. Gew. 46 S. 16/8.

# Eisen und Stahl; Iron and steel; Fer et acier.

1. Allgemeines.

s. Eigenschaften und Prüfung.

3. Erze. 4. Roheisen.

5. Gufseisen.
6. Schmiedeeisen und Stahl.

7. Legirungen.
 8. Verbindungen.

1. Allgemeines; Generalities; Généralités. Vgl. Hüttenwesen.

KOUINDJY, l'industrie du fer dans l'Oural. (a)

Bull. d'enc. 6 S. 99/117. Eisenerzeugung bei den Naturvölkern Afrikas mit besonderer Berücksichtigung der Elsenindustrie in Togo.\* Stahl 20, 1 S. 347/51; Gewerb. Z. 65 S. 234/5.

ABRAHAM, les aciers au nickel à l'exposition de 1900.\* Gén. civ. 37 S. 268,71.

WEDDING, Eisenhüttenwesen auf der Pariser Welt-ausstellung 1900. (a) \* Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 307/41.

Iron and steel at the Paris exhibition 1900. (a) 12 Iron & Coal 61 Suppl. S. 1/20.

LENCAUCHEZ, histoire de la déphosphoration et des recherches des minerais de fer Meurihe-et-

Moselle.\* Rev. ind. 31 S. 89/91. Application of motors in an iron and steel plant. (Motor-driven ore bridges and bin-filling cars; 275-H. P. skip driving motors; rotary converters for the lighting system.) El. World 36 S. 49/52.

2. Eigenschaften und Prüfung: Qualities and examination; Qualités et examination. Vgl. Elasticitat und Festigkeit, Harten, Materialprusung.

# a) Eigenschaften; Qualities; Qualités.

BELLOC, thermo-électricité des aciers. Compt. r. 131 S. 336/7.

BOLLING, irregular distribution of sulphur in pig iron. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 798/9.

CAMPBELL, thermochemistry of iron and steel. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 205,6.

CARNOT et GOUTAL, constitution chimique des aciers; influence de la trempe sur l'état de combinaison des éléments autres que le carbone. Compl. r. 131 S. 92/6; Bull. d'enc. 6 S. 56/8.

CAVEN, the reactions of magnesium, zinc and iron with solutions of cupric sulphate. (V. m. B.)
Chemical Ind. 19 S. 18/23.

HEYN, Umwandlung des Kleingefüges bei Eisen und Kupfer durch Formanderung im kalten Zustande und darauf folgendes Ausglühen. E Z.

V. dt. Ing. 44 S. 433/41. HEYN, Untersuchungen über den Angriff des Eisens durch Wasser. B. Mitth. Versuch. 18 S. 38/55.

v. JUPTNER, Lösungstheorie von Eisen und Stahl. (a)\* Z. O. Bergw. 48 S. 15/8F; Stahl 20 S. 878/81; Iron & Steel I. 57 S. 219/29, 422/30.

V. JÜPTNER, Beziehungen zwischen chemischer Zusammensetzung des Stahles und seinen mechanischen Eigenschafteu. Stahl 20 S. 939/41.

V. JÜPTNER, Eisen und Stahl vom Standpunkte der Phasenlehre. \* Stahl 20, 2 S. 1205/12 F.

KREUZPOINTNER, riddles in wrought iron and steel. (V. m. B.) (2) J. Frankl. 149 S. 321/53. KUSTER, elektrolytische Abscheidung von Eisen

und Nickel aus den Lösungen ihrer Sulfate. Z. Elektrochem. 7 S. 257/9.

LE CHATELIER, die allotropischen Umwandlungen des Eisens und Stahls. (V) 2. ang. Chem. 1900 S. 910/2.

LIEBKNECHT und WILLS, molekulare Susceptibilität paramagnetischer Salze der Eisen-Gruppe. Ber. chem. G. 33 S. 443/5.

LIPIN, Einfluss des Kupfers auf Eisen. (Bemerkung von RUHFUS) Stahl 20, 1 S. 536/41 F.

LOSS, the flow of steel.\* Iron A. 65, 15/2 S. 6/9. MELLAND, the relations of aluminium to iron. (V) (A) Iron & Coal 60 S. 599,600.

MELLAND and WALDRON, influence of aluminium on the carbon in cast iron.\* Iron & Steel I. 58 S. 244/58.

NAGAOKA, change of volume and of length in iron, steel, and nickel ovoids by magnetization. Phil. Mag. 49 S. 329,43.

OSMOND, la cristallographie du fer. (Cristallisation par solidification; structure des aciers au carbone trempés, des aciers-nickel et des aciers-manganèse; attaques au rouge clair; expériences de M. SANITER et de M. OSNOND; cristallographie de la cémentite.) (a)\* Ann. d. mines 17 S. 110/62.

RICHARDS u. BAXTER, Revision des Atomgewichtes von Eisen. Z. anorgan. Chem. 23 S. 245'54;

Chem. News 81 T. 174 7.
ROOZRBOOM, Eisen und Stahl vom Standpunkte der Phasenlehre. \* Z. physik. Chem. 34 S. 437/87;

Bull. d'enc. 6 S. 609 52.
SCHANZER, mysterious fractures of steel shafts. (Structure characterised by a marked separation of ferrite and pearlite; separation of constituents; stratified structure; parallel hair cracks.) (V)\* Eng. 89 S. 440/2.

STANSFIELD, the present position of the solution theory of carburised iron. (Solidification of carburised iron; changes after solid fication; equilibrium curves) (V. m. B.)\* Iron & Steel I. 58 S. 317/29; Iron & Coal 61 S. 619/20,

STEAD, mutual relations of iron, phosphorus, and carbon, when together in cast-iron and steel. Chem. News 82 S. 221/3 F.

STEAD, the micro-structure of iron. Iron & Steel I. 57 S. 396/421.

TSURUTA, some effects of twist on the thermoelectric qualities of iron.\* Phil. Mag. 50 S. 223/31.

WILLIAMS, influence of copper in retarding corrosion of soft steel and wrought iron. (Tests; introduction of a small amount of copper.) (V)

Eng. Rec. 42 S. 519/20.
Die zerstörende Wirkung freier Kohlensäure im Wasser auf Eisen. Wschr. Brauerei 17 S. 233. Corrosion of iron. (Electrolytic corrosion; tests to determine the corrosion of "strained" metal.,"

Railr. G. 44 S. 828 9.

Wo liegt die untere Grenze des kritischen Punktes A2? (Der durch die Veränderung der magnetischen Eigenschaften des Eisens gekennzeichnet ist.)\* Stahl 20, 2 S. 988/95.

Steel: its properties and tests. (a) El. Rev. 47 S. 400 F.

The properties and possible uses of nickel-steel. J. Nav. Eng. 12 S. 108/18.

# b) Chemische Prüfung; Chemical examination; Examination chimique.

AUCHY, remarks on some methods of determining carbon in steel. (Washing with hot nitric acid is a source of error; the usual combustion method; the color method.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 334/43.

BAGLEY and BREARLEY, SCHÖFFEL's process for

estimating tungsten in steel. (Depends on the fact that a neutral solution of a double copper salt leaves all the tungsten unattacked.) Chem. Néws 82 S. 270/1.

BASKERVILLE, analysis of titaniferous iron ores. Chemical Ind. 19 S. 419/20.

BLAIR, determination of carbon in ferrochrome.\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 719/23.

BLOUNT, Bestimmung des Kohlenstoffs und Schwefels im Stahl. (N) Stahl 20 S. 885.

BLUM, Bestimmung des Eisens in Puddelschlacken. Z. anal. Chem. 39 S. 1567.

BREARLEY, bibliography of steel works analysis. (Carbon; tungsten and molybdenum.)
News 82 S. 6/7, 49/50 F.

CARPENTER, estimation of pyrrhotite in pyrites ore. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 634/7.

DÖHLER, Molybdan-Bestimmung im Eisen. Z. 24 S. 537; Chem News 82 S. 204 5.

GOCKEL, Kolben zur Kohlenstoffbestimmung in Eisen und Stahl.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 1034. HILLEBRAND and STOKES, relative values of the Mitscherlich and hydrofluoric acid methods for

the determination of ferrous iron. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 625 30; Chem. News 82 S. 211/2; Z. anorg. Chem. 25 S. 326/31.

IBBOTSON and BREARLEY, estimation of phosphorus in steel. Chem. News 82 S. 55; Stahl 20 S. 885. IBBOTSON and BREARLEY, separation of nickel

and iron with ammonia. Chem. News 81 S. 193/4. IBBOTSON and BREARLEY, estimation of tungsten in steel and steel-making alloys, Chem. News 82 S. 224/5.

IBBOTSON and BREARLEY, analysis of ferrro-silicon and silico-spiegel. Chem. News 82 S. 269/71.

JERVIS, estimation of manganese in steel. (Modification in which the sample is dissolved in nitrosulphuric acid, oxidised with red-lead, and the filtrate titrated with ferrous sulphate and permanganate.) Chem. News 81 S. 171/2.

JOB and DAVIES, rapid determination of carbon in steel. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 791/7.

KENNA, analysis of chrome and tungsten steels. Chem. News 82 S. 67/8.

MAC IVOR, analysis of chrome-iron ore by the borax method. Chem. News 82 S. 97.

MAINSBRECQ, analyse des ustensiles et récipients en étain et ser blanc déstinés au débit des denrées

alimentaires. Bull. belge 14 S. 140/3.

MARSHALL, determination of graphite by loss.
(In pig iron.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 47/8. NOEL, dosage du carbone combiné dans les aciers

au moyen du chlorimètre Dubosq. Bull. belge 14 S. 143'5.

RICHARDS, Bestimmung von Schwefelsäure bei Gegenwart von Eisen; eine Notiz über seste Lösungen und die Hydrolyse von Chrom- und Eisensalzen. Z. anorgan. Chem. 23 S. 383/90.

RICHARDS, W., determination of iron in magnetite ore by the specific gravity test. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 797/8.

ROMANOFF, oxygen in steel. (Estimation.) Chem. News 82 S. 188 50.

SARGENT, the repeated use of the double chloride of copper and potassium for the solution of steel or iron in estimating carbon. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 210/3.

SARGENT, rapid method for the determination of carbon in iron or steel by combustion. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 277/85.

SAYDA, Bestimmung von Eisen. (Färbung einer Rhodanammoniumlösung bei Zusatz von Eisen-

lösung.) Pharm. Centralh. 41 S. 161.
SCHNBIDER, Bestimmung der Schlacke im Eisen und Stahl. (N) Stahl 20 S. 884/5.

# c) Physikalische Prüfung; Physical examination; Examination physique.

BACH, Versuche über das Arbeitsvermögen und die Elasticität von Gusseisen mit hoher Zugsestigkeit. (Biegungsversuche; Zugversuche; Versuche zur Feststellung der Elasticität.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 409/13.

COLBY, American standard specifications and methods of testing iron and steel. (V. m. B.) Iron & Steel I. 58 S. 215/43; Iron & Coal 61

S. 564/67 c.

ESTERLINE and TREAT, recent tests of American iron and steel. El. World 36 S. 959/60.

RICHARDSON, magnetic properties of the alloys of iron and aluminium. (Method used for the magnetic measurements, apparatus, method used for determining the temperature, methods for varying the temperature.) (a)\* Phil. Mag. 49 S. 121/54.

SAXBY, magnetische Methode zur Auffindung fehierhafter Stellen in Eisen und Stahl. (Indem man mit einer Kompassnadel an der zu prüsenden Stange u. dgl. entlang geht.) Gewerb. Z. 65

WAHLBERG, om kisels inverkan på ståls hållfasthetsegenskaper. (a) (V. m. B.) Jern. Kont. 55 S. 39/111.

Testing the magnetic qualities of iron. Iron & Coal 61 S. 991/2.

3. Erze (Aufbereitung, Scheidung, Vorkommen); Ores (Ore dressing, separation, occurrence); Minerals de fer (Préparation mécanique, triage, état naturel.) Vgl. Aufbereitung, Bergbau 6, Hüttenwesen, Zerkleinerungsmaschinen.

BROMILOW, elektro-magnetischer Separator für Metallspäne. \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 91;

Rev. ind. 31, S. 4/6.

CHEVILLARD, séparateur magnétique BROMILOW pour ateliers de construction. \* Eclair él. 22 S. 177/9.

Séparateur électro magnétique. \* Gén, civ. 36 Š. 424/5.

WEDDING, the magnetic separation of iron ores. *Iron & Coal* 61 S. 1157,8.

BACHELLERY, les mines de fer du Minnesota. (Excavateur à trois moteurs.) (a)\* Ann. d. mines 18 S. 154/211.

HOFFMAN, les gisements de minerais de fer colithiques (minettes) dans le Luxembourg et la Lorraine. Rev. univ. 51 S. 77/92.

KATZBR, das Eisenerzgebiet von Vares in Bosnien. (a) \* Berg. Jahrb. 48 S. 99/160.

Iron ores. (Occurrence and composition; iron ore mining; mechanical preparation.) Iron & Steel J. 57 S. 266/88.

Titanhaltige Magneteisenerze. (Ueberblick über die nutzbaren Lager.) Stahl 20, 1 S. 377/82.

 Roheisen (Hochöfen, Winderhitzer); Pig iron (High furnaces, hotblast stoves); Fonte crue (Hauts fourneaux, appareils à air chaud.) Vgl. Gebläse, Giesserei, Hüttenwesen.

BURGERS, eine neue Hochosenconstruction. (Ofen ohne Schachtsäulen, mit bis zum Schachte reichendem Blechmantel, auf den Blechmanttel gelegtem Kühlkranz und darauf sich aufbauendem Schacht.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 889/90; Stahl 20, 2 S. 675/80 F.

Neue Hochofenanlage der NATIONAL STEEL CO. in Youngstown, Ohio. (Gesammtanlage; Gerüstkräne; Kipper; Kipppsannen; Gebläsemaschinen.)\*

Z. V. dt. Ing. 44 S. 184/90.

Youngstown-Hochofen der National Steel Co. (Eisenbahnwagen-Entlader; Hochofen-Aufgabevorrichtung.)\* Stahl 20, 1 S. 141/50.

Hochofengebläse für Differdingen. \* Stahl 20, 1 S. 34/6.

Neubau eines Hochofens der MILLOM & ASKAM HEMATITE IRON CO. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1588. Die neue amerikanische Hochofenanlage "Colum-

bus". \* Stahl 20, I S. 639/40.

ROGERSON, comparison of American and British blast-surnace practice. Mech. World 27 S. 202 F. THOMAS, die Entwicklung des amerikanischen Hochosenbetriebs mit Anthraciten. Stahl 20, 2 S. 1137/8.

LÜRMANN, amerikanischer und britischer Hochosen-betrieb. \* Stahl 20, 1 S. 474 6.

LANDIN, directe Eisengewinnung mit bestimmtem Kohlenstoffgehalt. Z. O. Bergw. 48 S. 359/60. TALBOT's continuirlicher basischer Flammofen-

Stahlprocess. Z. O. Bergw. 48 S. 301/3. HENNING, Einsluss der Temperaturen auf die Herstellung von Robeisen und Gusseisen. (Ueberblick über die Elemente, welche die C-Verbindungen im weichen Eisen beeinflussen.) Eisens. 21 S. 302/3.

Production of pig iron. (Blast-furnace practice; chemical composition of pig iron; blast furnace slag; foundry practice.) Iron & Steel J. 57

S. 345/69.

HARTRANFT, the protection of blast-furnace linings. (Replaceable copper plates up to the mantle, and double-pipe iron plates above.)\* News 44 S. 251/2.

LÜRMANN, Erhaltung des Mauerwerks der Hochöfen.\* Slahl 20, 2 S. 1104/5.

LÜRMANN, Vorschläge zur mechanischen Beschickung von Hochöfen. Stakl 20, 1 S. 561/4. Gichtaufzug für Hochöfen. \* Stahl 20, 2 S. 1147. Schlackenwagen der TENNESSEE COAL IRON AND RAILROAD CO. (Kippvorrichtung durch Nachlassen des Zugstrangs bethätigt.)\*
W. T. 1900, 1 S. 8. Uhland's

5. Gusselsen; Cast-iron; Fonte s. Giesserei.

6. Schmiedeelsen (Schweißelsen, Flußeisen) und Stahl; Malicable iron (weld iron, soft steel) and steel; Fer maliéable (Fer soudé, fer de fusion) et acier. Vgl. Hüttenwesen.

CUBILLO, the chemical phenomena of puddling.\* Iron & Coal 61 S. 1110/2.

ROCOUR, état actuel de la fabrication du métal THOMAS et ses conséquences sur le puddlage. Bull. ind. min. 14 S. 1517/31.

RODGERS, cupola practice in Bessemer steel works. (V) \* Iron A. 63, 21/6 S. 19/20.

Neuerungen im Herdschmelzversahren. Stahl 20, 1 S. 564/7.

Anwendung heißen Windes für den Bessemer-proces. Rig. Ind. Z. 26 S. 229/30. The open-hearth continuous steel process. (V)

Engng. 69 S. 832/6.

Four à cémenter. (Placé en contre-bas par rapport au sol afin d'amener la chambre de cémentation à hauteur convenable pour les manutentions.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 555/6.

JAMES, annealing of white cast iron. (Abstract of results.) (V) J. Frankl. 150 S. 227/35.

LÜRMANN, die neueren Fortschritte in der Flusseisenerzeugung (V) Stahl 20, 2 S. 769/87; Z. V. dt. Ing. 44 S. 890/2.

LÜRMANN JR., neuere Fortschritte in der Flusseisenerzeugung. (Des Verfassers Erklärungen zu V. DORMUS' Einwendungen mit Erwiderung des Letzteren.) (V) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 682/6 F. GAGES, théorie générale des aclers. (Théorie de

ROBERTS AUSTEN) Rev. ind. 31 S. 50. EYERMANN, zur Frage der kippbaren MARTIN-Oefen. \* Stahl 20, 1 S. 310/5.

TALBOTS, cominuirlicher SIEMENS-MARTIN-Process.

Stahl 20, 1 S. 263 6.

LURMANN JR., Martinstahlwerk nebst Blockwalzwerk und continuirlichem Platinenwalzwerk zur Herstellung von Feinblechen. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1324/7.

Beschickungsvorrichtung für SIEMENS-MARTIN-

Oefen. Stahl 20, 2 S. 996.

Die zum basischen Martin-Process geeigneten Dolomite. Thonind. 24 S. 638.

REULBAUX, über den TAYLOR-WHITE'schen Werkzeugstahl. (V. m. B.) \* Verk. V. Gew. Sitz. B.

1900 S. 179/89. RBULBAUX, zum TAYLOR-WHITE'schen Werkzeugstahl. (Aufschlüsse aus englischen Patentschriften.) Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 440/1.

The TAYLOR-WHITE steel process. the steel the property of retaining a high degree of hardness when brought to a red heat.) Eng. Rec. 42 S. 97/8.

The TALBOT steel process at the Pencoyd Iron Works. (Adding to an initial bath of steel charges of molten pig iron or partly purified iron and charges of mill cinder or iron to enrich the slag as oxidized, and withdrawing an aliquod part of the steel and of the slag whose oxidizing capacity has been exhausted.) Eng. Rec. 41 S. 151/2.

ROTT, Klein-Bessemerei für Stahlformguss und Temperguss. (Versahren der Stahlherstellung für Gusszwecke in der Birne nach WALRAND-LR. GÉNISEL; englisches Verfahren; schwedisches Verfahren; deutsches Verfahren.) \* Z. V. dt.

Ing. 44 S. 144,9.

THALLNER, Tiegelstahl. (Herstellung und Vorbereitung der Rohstoffe; Weiterverarbeitung der Tiegelstahlblöcke.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 422/4. THALLNER, Fabrication und Verwendung von

Tiegelgussstahl. (V) Milth. Dampsk. 23 S. 28/34; Mel. Arb. 26, 1 S. 171/2 F.

GARUTI, the possible use of oxygen in the production of steel. (Decarbonization of iron.) (N) Eng. News 44 S. 9.

Emploi de l'aluminium dans la fabrication de l'acier. Vie sc. 1900, 1 S. 64.

OTTO, directe Eisen- und Stahlerzeugung. Chem.

Z. 24 S. 1033/4.
STASSANO, neue Darstellungsart von Eisen und Stabl auf elektro-metallurgischem Wege. \*

O. Bergw. 48 S. 340 1. Production de l'acier et du fer par le four électrique procédé STASSANO. Electricien 20 S. 56/7.

BABU, la fabrication et le travail des aciers spéciaux. (a) Bull. ind. min. 14 S. 1533/1633. Dannemora-Stahl. (Holzkohleneisen cementirt und mit wenig Spiegel- und Manganeisen gemischt.) Uhland's W. T. 1500, 1 S. 69.

STAMMSCHULTE, Neuerungen bei amerikanischen Stahlwerken.\* Stahl 20, 1 S. 357/64.

New steel and iron foundry of the Sargent Co. (TROPENAS converters.) \* Railr. G. 44 S. 580/1.

Steel making in the southern states in North America. (Producing basic pig; furnaces served with material by two WBLLMAN charging machines; furnace house, with hydraulic tilters.) \* Eng. 89 S. 142.

LOSS, pressing of steel; with especial reference to economy in transportation. (System of closed dies: all dies to be fixed and stationary, having only upsetting plunger movable; surrounding dies to be partly movable and partly stationary; surrounding dies to be all movable.) (V. m. B.)\* J. Frankl. 149 S. 26/40.

Härten des Stahles. Nähm. Techn. 14 S. 220/4 F. WEBSTER, rail steel, its chemistry and head treatment. (METCALF's experiment) \* Railr. G. 44 S 99, 100.

Chargeur électrique WELLMAN, pour four Martin.\* Bull. d'enc. 5 S. 463/5.

EVAN's improved ingot stripper. Iron & Coal 61 S. 1163.

7. Legirungen; Alloys; Alliages. Vgl. Legirungen, Nickel und andere Metalle.

DUMAS, transformations allotropiques des alliages de fer et de nickel. Compt. r. 130 S. 1311/4. FBLLS, Zahnräder aus Aluminiumstahl. (Aluminiumzusatz soll die Gasentwickelung im Metallflusse verhindern und so gleichmäsigen Gus bewirken.) Gewerb. Z. 65 S. 101/2.

Zahnräder aus Aluminiumstahl. Rig. Ind. Z. 26

S. 155.

Ferrochrom. (Zur Herstellung von Werkzeugstahl und Geschossen, Erzeugung von Chromnickel-Stahlgus zur Herstellung der Panzerplatten.)

Rig. Ind. Z. 26 S. 145. HBYN, Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der Metallographie. (Allgemeines Verhalten von Metalllösungen bei ihrer Erstarrung; Versahren der mikroskopischen Metalluntersuchung; besondere Metallographie der Eisen-Kohlenstoff-Legirungen.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 137/44.

8. Verbindungen; Iron compounds; Combinaisons du fer.

DE CONINCK, solution organiques du perchlorure de ser. Compl. r. 131 S. 275/6.

DEBRAYE, altération du sirop d'iodure ferreux et du moyen d'y remédier. J. pharm. 6, 11 S. 262/4. FONZES-DIACON, les séléniures de fer. Compt. r.

130 S. 1710/2; Bull. Soc. chim 3, 23 S. 811/4. FOWLER, action of ammonia upon ferrous chloride and bromide. Chem. News 82 S. 245.

HABER, die löslichen Alkalisalze des Eisenoxydes und der Eisensäure. (Elektrolytische Darstellung; Verhalten verschiedener Eisensorten gegen Kalilauge und Natronlauge.) (V) Z. Elektrochem. 7 S. 215,21.

HEYN, Eisen und Wasserstoff. (Versuche MÜLLER's und STEAD's) \* Stahl 20 S. 837/44.

HOFMANN, Elsenpentacyanverbindungen. Liebig's Ann. 312 S. 1/33.

JACKSON and DERBY, ferrous iodide. Chem. J. 24 S. 15/31.

LEBRAU, le silicium de fer SiFe, et sa présence dans les serrosiliciums industriels. Compt. r. 131 S. 583 6.

STEAD, iron and phosphorus. (Compounds of phosphorus and iron; influence of carbon on iron containing phosphorus when melted to-gether; constitution and microstructure of pig metals containing iron, carbon and phosphorus; eutectics.) (V. m. B.) (a)\* Iron and Steel I. 58 S. 60/144; Engng. 70 S. 512/5.

STOLLB, Löslichkeit einiger Calcium-, Eisen- und Kupfersalze in Zuckerlösungen. Z. V. Zuckerind.

50 S. 321/41.

Elsenbahnen; Species of railways; Espèces de chemins de fer. Vgl. Bahnhofsanlagen.

- 1. Bergbahnen; Mountain railways; Chemins de fer de montagne s, diese.
- 2. Drahtseilbahnen; Aërial rope ways; Telphérages s. diese.
- 3. Eigenartige Bahnen; Peculiar railways; Chemins de fer d'un caractère particulier.

BBHR, einschienige elektrische Schnellbahn zwischen Manchester und Liverpool. (Für Fernverkehr und elektrischen Betrieb mit Einzelwagen; Strom bewegt zwei mittlere Laufräder; zwei seitliche

Führungsschienen.) \* Stahl 20, 1 S. 172 5; Oest. Eisenb. Z. 23 S. 33/4; Uhland's W. I. 14 S. 1/2.

Die Epizykelbahn. (Ermöglicht die Beförderung von Personen zwischen einer stillstehenden nnd einer sich ununterbrochen bewegenden Plattform.)\* Ann. Gew. 47 S. 199/203; Z. Eisenb. Verw. 40 S. 189/92; Uhland's W. I. 14 S. 63/4. Die amerikanische Centrifugalbahn.\* Uhland's W.

I. 14 S. 261/2.

BROWN, a centrifugal railway for pleasure resorts (Built by the Boston Bridge Works; structure of wood with the exception of the loop, which is made of steel.) \* Eng. News 44 S. 342/3

SHEFFIELD and TWINBERROW, machinery for the Garesfield and Derwenthaugh incline railway. (Difference of level is 454', length 1 mile 50 chains; two drums each capable of holding its full length of rope in auxiliary engine for taking loaded wagons up the incline.) Engng. 70 S. 45/6 F.

BRAMWELL, the South Devon atmospheric rail-(Preceded by certain remarks on the transmission of energy by a partially rarefied atmosphere.) (V. m. B.) Proc. Mech. Eng.

1899 S. 299/327.

The HALFORD gradient railway. (Uses only the power provided by gravity; girders connected by a short auxiliary girder, and supported at the point of junction upon the plunger of a ram, operated by hydraulic or other power; to lift the two girders sufficiently to give a decided down grade to the girder upon which the car is running.) \* Eng. News 44 S. 2.

PÉRISSÉ, le chemin de ser du Klondyke.\* Vie sc.

1900, 1 S. 381/2.

- ZIFFER, die Hümmlinger schmalspurige (0,75 m) Kreisbahn in Hannover. (Zweiachsige Locomotiven von je 10 t Dienstgewicht mit Funkenfängern, LATOWSKI'schem Läutewerk, Wurfbremse, Haspel für die HEBERLEIN-Bremse und Dampfstrahl-Elevatoren; Schornstein mit doppelter Wandung; Ersahrungen beim Betriebe; Bahnwagen mit seitlichen Messern zum Abschneiden der Gräser.) (V) (A) Z. Transp. 17 S. 43/5 F.
  - 4. Elektrische Bahnen; Electric railways; Chemins de fer électriques s. diese.
  - 5. Hängebahnen; Suspension railways; Chemins de fer suspendus s. diese.
  - 6. Haupt- und Nebenbahnen; Main and secondary railways; Chemins de fer principaux et secondaires s. diese.
  - 7. Kettenbahnen und Transportbänder; Chain and belt conveyors; Convéyeurs à chaîne et à courroie s. diese.
  - 8. Klein-, Local- und Feldbahnen; Light, local and industrial railways; Chemins de fer ruraux, industriels et d'intérêt local s. diese.
  - 9. Stadt- und Vorortbahnen; City and suburbrailways; Chemins de fer métropolitains et de banlieue s. diese.
- 10. Strassenbahnen; Street railways; Tramways

Eisenbahnbau; Construction of railway lines; Construction des chemins de fer.

BRÄUNING, Ueber den Werth der planmässigen Beobachtungen für die Entwicklung des Gleisbaues.\* Z. Bauw. 50 Sp. 105/20.

DESDOUITS, méthode graphique pour la reconnaissance et la vérification du tracé des voies de chemins de fer.\* Ann. ponts et ch. 1899, 4 S. 192/228.

Die projectirte Herstellung mehrerer österreichischer Eisenbahnen auf Staatskosten, insbesondere eine zweite Eisenbahnverbindung mit Triest, (Allgemeine Beschreibung der verschiedenen geplanten Linien; Tauern, Karawanken, Bären-graben, Wocheiner, Görzer Linie; Schluss-urtheil.) Mon. Baud. 6 S. 149/67 F.

REITLER, die österreichischen Eisenbahnen auf der Weltausstellung in Paris. Oest. Eisenb. Z.

23 S. 149/52.

Splügenbahn. (MOSER's und italienischer Entwurf.) \* Schw. Baus. 35 S. 95/100.

BENNETT, Great Northern Railway. - New railway at Nottingham.\* Eng. 90 S. 170 F.

DEANE, economical railway construction in New South Wales. (V. m. B.) (a) Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 78/88.

BIDDER, the Great Central Railway extension: northern division. (V. m. B.) . Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 1/22.

FOX, the Great Central railway extension: southern division. (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 23/46.

FRAHM, neuere Eisenbahnbauten in und um Paris. (Bahnhofe; Bau von Tunneln unter Strafsen.) (V. m. B.)\* Ann. Gew. 46 S. 169/82. HERVIEU, le chemin de fer Métropolitain de Paris.

(Raccordements paraboliques en plan; raccordement parabolique en profil; mouvement des véhicules dans les courbes; cas d'une voie avec dévers)\* Ann d. Constr. 46 Sp. 104/8 F.

HUBOU, die großen, anlässlich der Pariser Ausstellung in Aussührung begriffenen Eisenbahnbauten. (Stadtbahn; die neuen Linien der Westbahngesellschast und die Verlängerung der Orleansbahn bis zum Quai d'Orsay.) \* Dingl. J. 315 S. 8/13 F.

Paris exhibition railways. (Courcelles- Champ de Mars railway; the traveling platform.) \* Engng.

69 T. 546/7 F.

Die neuen Bauten der Westbahn in Paris und Umgebung. (Grundrifs des Bahnhofes an der Invaliden-Esplanade; Herstellung des Tunnelgewölbes an der Kreuzungsstelle; Aussührung des zweigleisigen Tunnels.) \* Schw. Baus. 35 S. 135/7.

MONEY, consolidation works on the Palermo-Cor-leone railway. (V)\* Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 243/52.

The Trans-Siberian-Manchurian Railroad, Railr. G. 44 S. 463/4.

ZIFFER (JACQMIN), les chemins de fer de Sibérie.\*

Mim. S. ing. civ. 1900, 2 S. 545/62. Die Süd-Mandschurische Eisenbahn und der russische Kriegshasen Port Arthur.\* Ann. Gew. 47 S. 197/9.

KEMMANN, die intercontinentale Eisenbahn Amerikas.\* Arch. Eisenb. 1900 S. 227/41.

Track elevation in Chicago. (Terminal system, showing lines elevated and depressed; drawbridge over the Chicago river; bridge span supported on cars for transportation.)\* Eng. News 43 S. 18/22.

Progress of track elevation in Chicago. Eng. News

43 S. 24/6.

Construction of the Mississippi river extension of the Chicago & Eastern Illinois R. R. (Roadbed; deck truss span of Grasshopper Creek viaduct.) Eng. News 43 S. 234.

The Port Dodge & Omaha R. R. (Illinois Central

r. r. system. Eng. News 43 S. 50/2. The Copper Range R. R. in the North Michigan Peninsula. (Steel trestle; timber trestle.) \* Eng. News 43 S. 354, 5.

The Uganda railway. (Kikuyu escarpment rary incline.) (a) \* Eng. 90 S. 336/7 F. (Kikuyu escarpment-tempoEisenbahnbetrieb; Railway working; Exploitation des chemins de fer. Vgl. Signalwesen.

# 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

PFORR, Bewegungsverhältnisse von Eisenbahnzügen. (Zeichnerisches Verfahren.) \* CBl. Bauv. 20 S. 46/7.

VON MÜHLENFELS, Länder, Völker und Eisen-

bahnen. (V) Ann. Gew. 47 S. 69/74. KOLLMANN, das Verkehrswesen. (Rufslands, Italiens, der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika: Drehgestelle mit verschiedenen Arten der Absederung; für Sommer- und Winterdienst verwendbarer Wagenkasten nach BRILL's Bauart; Schneepflug mit Drehbursten und einem Streichbrett. Frankreich: Locomotive; Schleifbürsten für dritte Stromleitschiene und zwei Oberleitungsrollen. Deutschland: Schwebebahn, nach LANGEN, Strassenbahn- und Kleinbahnwesen; Theilleitersystem DIATTO.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1530/5.

TODT, die Güterbahn. (Widerlegung der Behauptung, dass eine Massengüterbahn dasselbe und billiger leisten würde, als ein Canal) Z. Eisenb.

Verw. 40 S. 3/7.

BERDROW, Ueberwindung von Stelgungen durch die Eisenbahn. (Reibungsbahnen mit vorwiegend offener Linienführung; Tunnel und Tunnelschleisen; Seil- und Zahnradbetrieb; gemischte Systeme.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1235/8 F.

Train resistance due to rail sanding. (Experiments.)\* Eng. 89 S. 103.

STAMBKE, Befahrung kleiner Kurvenradien durch Eisenbahn - Betriebsmittel. (Im Interesse des Schnellverkehrs sind kleine Krümmungshalb-messer zu vermeiden.) Ann. Gew. 47 S. 21.

RK, Betrieb der Localbahnen. (Locomotive; Dampímotorwagen; Versuche mit SERPOLLET-BIRK, Betrieb der Localbahnen. Wagen; Motorwagen mit Presslustbetrieb; Gasmotorwagen, System LÜHRIG; elektrische Wagen, Betrieb mit Stromzuführung; elektrische Kleinbahn Düsseldorf-Krefeld; elektrische Vollbahn Burgdorf-Thun; Betrieb mit Stromsammlern; gemischter Betrieb.) \* Z. Localb. 18 S. 1/30 F.

V. GERSON, Schnellverkehr auf elektrischen Bahnen. (V. m. B.) (A) Schw. Baus. 35 S. 162/3.

STRUCK, Elektrischer Betrieb auf Vollbahnen. (Ueberblick über den Stand der Frage; Bestrebungen zur Vergrößerung der Locomotiven-Geschwindigkeit, innere Cylinder, Viercylindermaschinen.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 329/32 F.

Elektrischer Betrieb mit hohen Spannungen auf Vollbahnen.\* Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1469/70. Elektrischer Betrieb der Berliner Stadtbahn. (Entwurf der A. E. G.) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 232/3.

KOSS, Entwurf für die Einführung des elektrischen Betriebes auf der Berliner Stadt- und Ringbahn.

(V. m. B.) (A) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 297/8.
MÜLLER, GUSTAV, Verbesserung der Verkehrsverhältnisse auf der Wannseebahn. (Benutzung eines elektrischen Betriebes der Vorortbahnen mit einzelnen Wagen oder Wagengruppen, bis zu dreien, mittelst seitlicher Stromzuführung in der Nähe des Bodens.) \* Dingl. J. 315 S. 528/30.

PFORR, der elektrische Betrieb auf der Berliner Stadt- und Ringbahn. (Erwiderung von WITT-FELD, MEYER und ROSENTHAL; Entgegnung

von PFORR.) Ann. Gew. 47 S. 76/90. V. BORRIES und WITTFELD, zur Frage des elektrischen Betriebes der Berliner Stadt- und Ringbahn. Ann. Gew. 47 S. 63/6, 170/1.

Verlegung des Vorortverkehrs des Anhalter Bahnhofs zu Berlin nach dem Potsdamer Bahnhof. D. Baus. 34 S. 248/50.

STÄCKEL, Reisebeobachtungen auf englischen Repertorium 1000.

Eisenbahnen. (Versuche hinsichtlich der Größe des "Spiels" zwischen dem Radreifen und der inneren Schlenenkante; Holzscheibenräder für Personenwagen; Verwendung von Holzkeilen für Stuhlschienen; Flachlasche mit fast rechteckigem Querschnitt; große Centralbahn: Schankraum in einem Wagen 3. Klasse; Speisewagen 3. Klasse.) CBl. Bauv. 20 S. 270/2 F.

Empfangsgebäude von englischen Eisenbahnen. (Außenbahnsteige schienenfrei, verbunden durch eiserne Brücken; überdachte Bahnsteige; Wartesale ausserhalb der Sperre; Kopfbahnhöse mit Droschkenstraße zwischen zwei Ankunstssteigen; von der Eisenbahn übernommene unmittelbare Gepäckbeförderung von Haus zu Haus.) \* Bauv. 20 S. 272/4.

L'esercizio economico delle serrovie a trassico limitato nelle grandi reti della Francia e del Belgio. (Relazione del R. ispettore delle ss. ff. ing. Vincenzo Capello a s. e. il ministro del lavori pubblici.) (a) 

Giorn. Gen. civ. 38 S. 309/48.

Barrière roulante en ser avec portillon (type Est) enclenchée par serrures BOURÉ avec les disques protégeant un passage à niveau. E Rev. chem. f. 23. 2 S. 859/60.

POST, meine Fahrt auf den sibirischen Eisenbahnen. (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 4/8 F.

KUPFERSCHMID, Ermudungsmessungen im Eisenbahndienste. (Verfahren; GRIESBACH's Messung des Empfindungsvermögens mittelst der Spitzen eines Zirkels.) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 305/8.

WALZEL, Verpackung der Cartonbillets bei der Orléansbahn. (Besteht aus einem stärkeren Plombirdraht und einem um diesen geschlungenen dunnen Metalldraht.) (N) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 57.

# 2. Zugdienst, Fahrgeschwindigkeit; Train service, speed; Service des trains, vitesse.

Der Betrieb der Eisenbahnen mit Zügen von großer Schnelligkeit. Polyt. CBl. 61 S. 207/8.

PETERSEN, über die Grenzen, welche der Fahrgeschwindigkeit auf Eisenbahnen durch die Fliehkraft in den Bahnkrummungen gesetzt werden. (Verschiedene Bahnarten.) \* Organ 37 S. 155/60.

MALLOCK, measurement of the tractive force, resistance and acceleration of trains.\* Eng. 90 S. 323.

KAPP, Zugkrasimesser für elektrische Bahnwagen.\* Elektrol. Z. 21 S. 579/80.

Contrôleur-enregistreur électrique de la vitesse des trains avec pile sèche et pédales (type Est). ® Rev. chem. f. 23, 2 S. 847/8.

JÜDEL & CO., Fahrtrichtungsmelder. (Elektrische Anzelgevorrichtung nur bethätigt, sobald ein Zug eine Strecke in der einen Richtung befährt.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 77/8.

SCHÜTTE, von der Strecke aus zu bethätigende Vorrichtung zum Anhalten eines Eisenbahnzuges. (Besteht aus einem über der Fahrschiene laufenden am Wagen angebrachten zweiarmigen Fanghebel mit Drahtseil und einem zweiten, sest mit diesem auf derselben Welle sitzenden, einarmigen Parallelhebel, wobei die Bewegung des einen Hebels diejenige des anderen bedingt.) \* Oest. Eisenb. Z. 23 S. 375/6; Dingl. J. 315 S. 433/5.

# 3. Verschubdienst; Arranging service; Service des manoeuvres.

BLUM, über Verschiebebahnhöfe. (Allgemeine Gestaltung der Verschiebebahnhöfe; Verschieben auf waagerechten Auszieh- und Vertheilungsgleisen; Verschieben auf Ablaufgleisen unter Benutzung der Schwerkrast; desgl. mit dem Stoss-baume, Einzelgliederung des Verschiebebahn-

hoses; Gestaltung der Ablaufsrampen; Bremsmittel; Gleisanzeiger.) \* Organ 37 S. 146/54 F. Signalisirung der Gleiswege beim Rangiren über Ablaufberge durch lauttonende Fernsprecher. Z. Eisenb. Verw. 40 S. 140/1.

LOCH, das Verschubgeschäft in der Hauptwerkstatt Gleiwitz. (Leitungsnetz für die elektrische Lokomotive.) • Ann. Gew. 46 S. 203/6.

Einrichtung zur Ermöglichung des Ueberganges normalspuriger Wagen auf Schmalspurbahnen ohne Umladung. (Rollböcke oder Drehgestelle.) (N) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 10.

Versuche mit Hemmschuhen auf den preussischen Staatsbannen. (Hemmschuh von BÜSSING, TRAPP, SCHUMACHER, GRAMBUSCH, HOCHSTEIN, PEETZ, FEIX, WEBER, MASCHINENFABRIK ARCHIMEDES.) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 40/1.

#### 4. Schneeschutz; Snow protection; Mesures contre les neiges.

BLUM, Erfahrungen über Schneeschutz-Maassnahmen auf den russischen Eisenbahnen (Verfahren von GRIGOROWSKY und WURZEL: Bewegliche Zäune aus Latten, Weidengeslecht u. s. w. in Tafeln und an eingeschlagenen Pfählen befestigt; Anpflanzungen längs der Bahn; Schner räumungsarbeiten.)\*

CBI. Bawv. 20 S. 427/8. Schneeschutzanlagen System RUDNICKI. (Bezweckt Hinwegsührung des Schnees über die zu schützenden Stellen mit Hülse der Reslections- oder Hubkrast.) \* Mon. Baud. 6 S. 173/4.

PAULITSCHKE, excavateur à neige pour voies ferrées.\* Gén. civ. 38 S. 173.

# Unfälle; Accidents.

Das Gutachten der Gerichtsexperten über den Eisenbahnunfall im Bahnhof Aarau vom 4. Juni 1899. Schweiz. Baus. 36 S. 221/6; Ann. Gew. 47 S. 248.

Street railway accident at Tacoma, Wash. (The top of rail is nearly a foot above the timber guard.) \* Eng. News 44 S. 46.

Elsenbahnbetriebsmittel; Railway rolling stock; Matériel roulant des chemins de fer. Vgl. Drehscheiben, Schiebebühnen.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

ADAMS' cigar-shaped train.\* Railr. G. 44 S. 368/9. SCHMIDT, EDWARD, test car of the Illinois Central and the university of Illinois. (Designed for general railroad experimental work, and adapted for measurement of train resistance; autographic track inspection; locomotive road; air-brake and station tests.) Railr. G. 44 S. 440/1; Eng. News 44 S. 71/2.

KRULL, elektrischer Fahrkurtenautomat für elektrische Strassenbahnen.\* Verh. V. Gew. Abh. 1900

S. 195/6; Organ 37 S. 277.8.

2. Locomotiven; Locomotives s. diese.

3. Wagen; Cars; Wagens s. Eisenbahnwagen, Elektrische Bahnen 6, Strassenbahnen.

# Elsenbahn-Oberbau; Permanent way of railways; Superstructure.

# Allgemeines, Weichen; Generalities, Switches; Généralités, Aiguilles.

Reisebeobachtungen auf englischen STÄCKEL, Eisenbahnen. (Versuche hinsichtlich der Größe des "Spiels" zwischen dem Radreisen und der inneren Schienenkante; Holzscheibenräder für Personenwagen; Verwendung von Holzkeilen für Stuhlschienen; Flachlasche mit fast rechteckigem Querschnitt.) \* CBI. Bauv 20 S. 270/2 F.

SCHMIDT, E. C., track inspection apparatus-car of the university of Illinois and the Peoria & Eastern. (For autographically recording the condition of track.) \* Railr. G. 44 S. 576/7

Permanent-way for tramways and light railways.

Railw. Eng. 21 S. 363/7 F.

BALTZER, Oberbau der japanischen Staatseisenbahnen. (Breitsüssige Schienen; Winkellasche.)\* CBl. Bauv. 20 S. 88/9.

VASSIOUTINSKY, appareil pour enregistrer les déformations temporaires des superstructures des voies ferrées. Bull. d'enc. 5 S. 827/34.

Transports du matériel de voie d'une ligne à établier. Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 695/704. The TORREY ballasting apparatus. (To do away with special work trains where only small amounts of ballast are needed; the ballast cars have an inner and outer set; loading machine

consists of a light car carrying two belt conveyors driven by a gasoline engine, and a framework to which grain scoops are hung by ropes.) Railr. G. 44 S. 306.

A track tamping device. \* Eng. News 44 S. 404. Wagons-sonnette pour le battage des pieux le long des voies ferrées. E Gén. civ. 36 S. 200/1.

Ripeuse CREESE pour voies de chemin de fer.

(N)\* Bull. denc. 5 S. 129/30.

DREXEL RAILWAY SUPPLY Co., bumping post.

(Requires no foundation work; attached to two brace rails riveted to a wide plate.)\* Railr. G. 44 S. 702.

DIBOS, alimentation des locomotives sans arrêt. (L'express s'alimente d'eau, à grande vitesse, par une rigole placée entre les rails.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 341/2.

Combination pit and surface cattle guard. (Discourages animals which try to cross; wooden troughs like the cross drains in these trenches.) Eng. News 44 S. 268.

MARGESIN, Reinigungsvorrichtung für Rillengleise von Strassenbahnen. (Zwei an den Strassenbahnwagen anzubringende Reinigungsschaufeln, welche je einen zum Eingreisen in die Kille bestimmten Vorsprung haben.)\* Z. Transp. 17 S. 317/8.

GLOVER, transition curves for railways. (Theoretisch.) (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 161/79.

Aiguillage à deux voies, en rails 44 kg. (Type Est.) E Rev. chem. f. 23, 2 S. 856.

Weichen der Strassenbahnen in Marseille. Drgan 37 S. 50/1.

LANG, Einschaltung einer Weiche mit gekrümmtem Hauptgleise in einen Kreisbogen. (Theoretische Ermittlung; Einschaltung; Uebergang aus einer Weiche mit gekrümmtem Hauptgleise in ein desselben Mittelpunktes; Verbindung zweier Gleise gleichen Mittelpunktes durch Weichen mit gekrümmtem Hauptgleise.)\* Organ 37 S. 8/13 F.

VIAL, railway transition curves. (Transition spiral; deflection table; CRANDALL transition curve.) \* Eng. News 44 S. 200/4.

Vorrichtungen zum Verstellen von Strassenbahn-weichen vom Wagen aus. \* Z. Transp. 17 S. 282/4.

PAGANI, apparecchio per la manovra automatica di scambi tranviari e ferroviari. (Manovrato dal conduttore o dal macchinista.)\* Riv. art. 1900, 1, S. 391/4.

HANEY, Sicherungsmechanismus zur Schließung von Eisenbahnweichen. (Verschiebbarer Stab mit zwei Quereinschnitten, in welche ein durch Federkraft eingepresster Schliessstab eingreist.)\* Krieg. Z. 3 S. 540/1.

Weichenriegelrolle mit und ohne Längenausgleich und mit Fangeinrichtung bei Drahtbruch, \* CBI. Bauv. 20 S. 581/2.

2. Schlenen, Schlenenbefestigung u. dergl.; Rails, rail fastening etc ; Rails, montage de rails etc.

WBBSTER, rail steel, its chemistry and head treatment. (METCALF's experiment.) \* Railr. G. 44 S. 99/100.

BELL, the development of the manufacture and use of rails in Great Britain. (V. m. B.) @ Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 133/50.

Brittle rails and phosphorus content. Railr. G. 44 S. 202/3.

HUNT, iron and steel rai's in America.

Engng. 70 S. 33/4.

The life of steel rails. (Result of a collocation of facts. Tramways; pavements; railways) Eng. 90 S. 77/8.

DEWDNEY, rolled-steel chairs. \* Railw. Eng. 21 S. 138.

Recent practice in rails. (Discussion)\* Trans. Am. Eng. 44 S. 475/504.

Some peculiarities of steel rails.\* Iron & Coal 61 S. 220.

The creeping of rails on the Eads bridge, St. Louis. \* Sc. Am. 82 S. 181.

ENGERTH, Schlenenwanderung. (Parallelwanderung bei Thalfahrten; Voreilung bei Bergfahrten.)
(V) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 345/8.

BEYER, Schienenverschleis und die ökonomische Bedeutung des verschweissten Schienenstosses bei Strafsenbahnen. (V) \* Schw. Bauz. 35 S. 25/6, 161/4; Z. Transp. 17 S. 411/4; Street R. 16 S. 1016/7.

ANDREWS, the wear of steel rails in tunnels. (V)

Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 151/60.

Renewing steel rails. (Charging machine for loading upon the table; rail rerolling plant; transfer table and roughing roll.) \* Iron & Coal 61 S. 121/3.

SEYMAT, pose de la voie; comparaison des divers modes de travail utilisés à ce jour. (Machines poseuses permettant le montage, par travées de longueur, par le simple éclissage des travées successivement amenées.) Mém S. ing. civ. 1900, 2 S. 676/94.

The laying of a fifty-nine foot rail. \* Sc. Am. Suppl. 49 S 20103.

Rails continus pour chemins de fer. Cosmos 42 S. 450/1.

GOLDSCHMIDT, Schienenschweißung. (V) (A)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1778.

New hydraulic rail punch. (Einstellbare, keilförmige Stanze in Verbindung mit einer kleinen Handpumpe.) \* Street R. 16 S. 853.

Appareil pour percer les rails en place. Gen. civ. 36 S. 301.

STARK, railbreaker for removing old tracks. \* Sc. Am. 83 S. 265.

WILLAREDT, appareil à soulever les rails. \* Nat. 28, 1 S. 142.

AST, neuere Erfahrungen über den Schienenstofs. (V) Organ 37 S. 192/7.

SCHULER, fester Stofs, schwebender Stofs, Keil-

stofs.\* Organ 37 S. 279/82.
FISCHER, der Schienenstofs, insbesondere bei

Strafsenbahnen. (Verlaschungen; Phoenix-Schiene; Blattstofs; Typen eines Oberbaues neuerer Construction.) \* Z. Transp. 17 S. 235/8.

Schlenen und Schlenenstossverbindungen für elektrische Strassenbahnen. (System der ununterbrochenen Gleisverbindung; DEMERBE Schiene; hohle Schiene mit Concret ausgefüllt; Columbia-Stofsverbindung, welche an den Enden umge-bogen wird.) \* Z. Tran p. 17 S. 378/80 F.

V. FISCHER-ZICKHARTBURG, Versuch mit Stofsfangschienen auf der Linie Wien-Salzburg der österreichischen Staatsbahnen. (Mit geschicht-liehem Rückblick; Füllstück; Keilunterlegplatten.) Dorgan 37 S. 82/7; CBl. Bauv. 20 S. 300.

KOESTLER, Oberbau der Wiener Stadtbahn. (Stofsverbindung aus einem gewalzten Schlenenstücke, dessen Fahrstäche in derselben Ebene liegt, wie die Fahrsläche der Fahrschiene; ein zwischen Stosslangschiene und Fahrschiene hergestelltes Füllstück.) (V. m. B.) 2. Oest. Ing. V. 52 S. 153/8.

SCHMITZ, some notes on rail joint fastenings. (Synchronous deflections of ballast, tie and rail; drop of wheels due to space between rail ends; present wheel loads; types of rail fastenings; general requirements; SCHMITZ deflectograph measures a variation in the profile of the rail ends; rail micrometer to determine the percentage of total deflection; patented joint fastenings.)\* Railr. G. 44 S. 503/4 F.

COLLET, consolidation des attaches des rails. L'attache des rails sur les traverses au moyen de douilles en bois, apparails pour le montage de ces douilles et pour la vérification des attaches.) (a) Bull. d'enc. 5 S. 849/62.

HARRINGTON, cast weld and surface contact bonds. (Track tests of joints; CONANT's rail-joint testing instrument.)\* J. Frankl. 149 S. 401/19.
FISCHER-DICK, the FALK cast welded joint. (V)

Street R. 16 S. 1018.

Improved method of attaching rail bonds. \* Street R. 16 S. 857.

Independent rail joint. \* El. Rev. N. Y. 37 S. 377. Stofsverbindungen. (Dreischraubenstofs.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 375/7 F.

FRAHM, Schienenbesestigung mit Verwendung hölzerner Futterschrauben. \* CBl. Bauv. 20 S. 151/2. NAYLOR's bolt and fastener for railway rail joints.\*

Railw. Eng. 21 S. 240.

THOMPSON, the "MW 100 per cent." rail joint. (The flange of the angle plate is cut out in such a way that the portion between the ties can be

bent down and in.) Railr. G. 44 S. 32.

The FALK cast welded rail joint on European street railways. (Advantage of the cast joint over the electrically welded joint.) Eng. News 44 S. 330/1.

Voie en rails d'acier vignole et éclisses de raccord (type Est) pour rails des types 30 kg et 44 kg. [8] Rev. chem. f. 23, 2 S. 843/4.

Broken and square rail-joints for railway track. (Erfahrungen an verschiedenen Bahnstrecken mit einander genau gegenüber bezw. gegen einander versetzt liegenden Schienenstößen.) Eng. News 44 S. 331.

Rails and rail joints. \* Sc. Am Suppl. 49 S. 20435/6. Das dreifache Anliegen der Fusslaschen nach der Bauart Phonix. \* CBI. Bauv. 20 S. 482/3.

3. Schwellen; Sieepers; Traverses.
FRANCKE, der Einflus wagerechter Seitenkräfte auf die Veränderung der Spurweite des eisernen Querschwellenoberbaues. \* Organ 37 S. 302/4. FRANCKE, der Einfluss unsymmetrischer Belastung

der eisernen Querschwelle. (Theoretisch.)\* Organ 37 S. 228/32.

FRANCKE, einige Rechnungsformeln für die eiserne Querschwelle. \* Organ 37 S. 89,92.

Die flusseisernen Querschwellen und die internationalen Eisenbahncongresse. Stahl 20, 2 S. 1148/51.

Ueber flusseiserne Querschwellen. (Einflus des Rostes; Abnutzung; Risse; Verbreitung der flus-eisernen Querschwellen) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 437/9.

Die flusseisernen Querschwellen auf der Sumatra-Staatsbahn. Z. Eisenb. Verw. 40 S. 490.

LINDHOUT, Verwendung von Stahlschwellen bei den niederländischen Staatsbahnen auf der Insel Sumatra. (Gewichtsabnahme in Folge von Abnutzung und Rosten; 1/4 pCt. des ursprünglichen Gewichts; ein Wandern der Schienen ist nicht

bemerkt.) Ann. Gew. 46 S. 97/8. CHESTER, steel ties on the Huntingdon & Broad top Moentain R. R. (Made from plates bent to a trough shape; across the trough is a T-shaped slot to receive the tie-bar.)\* Railw. Eng. 21 S. 92; Eng. News 44 S. 38; Oest. Eisenb. Z. 23 S. 261/2; CBl. Bauv. 20 S. 143/4; Gén. civ. 37 S. 349; Riv. art. 1900, 2 S. 297/8.

CARTAULT, la consolidation des attaches dans les traverses de chemins de fer au moyen de trénails. \* Rev. chem. f. 23, 1 S. 138/42.

Fahrbare Schwellen-Ritzmaschine. \* Masch. Constr. 33 S. 5/6.

BROWN, M., machine à entailler les traverses.\* Gén. civ. 36 S. 188/9.

A tie-plate setting and surfacing gage. (For fitting tie-plates accurately and properly to the tie.) \* Eng. News 44 S. 81/2.

BLUM, LINDENTHAL's Langschwellen-Oberbau. Organ 37 S 39/40.

The preservation of sleepers. (Chemical treatment; carbolineum AVENARIUS.) Railw. Eng. 21 S. 309/10.

Préparation de traverses. (Réceptions de traverses; sabotage et perçage; créosotage; durée.) E Rev. chem. f. 23, 2 S. 844/6.

CHANUTE, preservation of railroad ties in Europe. (Results of inquiries; Great Britain; France and Germany.) (V) (A) Railr. G. 44 S. 682/4. A compensation tie-plate. \* Sc. Am. 83 S. 26.

Eisenbahn-Signalwesen; Railway signalling; Signaux de chemins de fer.

# Allgemeines; Generalities; Généralités.

KREJSA, die BODA'sche Theorie der Schaltung elektrischer Blockwerke.\* Z. Elektr. 18 S. 20/3 F. RUDD, signaling as it is and as it might be.\*

Railr. G. 44 S. 50/1 F.

Zur Frage der weiteren Einführung von Vorsignalen. Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1467/9 Verwendung von Blinklicht für Signalzwecke. Z.

Eisenb. Verw. 40 S. 1405/6.

WURTZLER, telephones in railroad signaling. (Portable telephones by connection with an overhead telegraph wire by a bamboo rod.) Railr. G. 44 S. 568.

Signalisirung der Gleiswege beim Rangiren über Ablaufberge durch lauttönende Fernsprecher. Z.

Eisenb. Verw. 40 S. 140/1.

Signalisirung der Gleiswege im Verschulbetriebe. (Zifferscheiben an den vorderen Pufferstangen der ablausenden Wagen angehängt.)\* Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1181/2.

ROLLIN, les signaux en usage sur les lignes de l'état Belge.\* . Rev. chem. f. 23, 1 S. 601/13. ROLLIN, über das belgische Signalwesen. (I

wegliche und feste Signale, Läutewerksignale sowie Signale an den Zügen; das bei der Abfahrt übliche Signal; Streckenblockeinrichtungen FLAMACHE & SCHUBERT; elektrische Läutewerke.)\* Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1483/5F.

SCHÜTTE, Vorrichtung zum Anhalten eines Eisenbahnzuges. (Fangring vom Bahnwärter an dem bestimmten Strang des Geleises angebracht; wirkt auf ein Nothsignal an der Locomotive.)\* Uhland's W. I. 14 S. 165/7.

CRÉPY, appareil de sécurité SCHÜTTE pour chemins de fer.\* Vie sc. 1900, 2 S. 187/8.

La sécurité sur les chemins de ser et le pyrographe MAGNIN frères. (Placé sur la locomotive; enrégistreur, apparition du disque rouge, sisset d'alarme.) \* Nas. 28, 2 S. 387/90.

Transmission des signaux aux trains en marche. (Le pétard est remplacé par un butoir de forme particulière qu'on place sur le rail.) 1900, 1 S. 393.

Dispositif pour économiser les pétards sur les chemins de fer.\* Gén. civ. 36 S. 353.

Les pétards doublant un signal de voie unique. Rev. chem. f 23, 2 S. 705/6.

Fog signal detonator economiser.\* Eng. 80 S. 140. FRAHM, neue Anwendungen der LARTIGUE'schen Locomotivpseise mit den zugehörigen Schleifcontacten; der BASANTA'sche Zugtelegraph. (Verwerthung der selbstthätigen elektrischen

Locomotivpfeise für die Zugdeckung.)\* Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1059/61F.

GRAHAM's back up air signal. (An air whistle by which the brakeman at the tail end of the train can instantly sound an alarm.)\* Railr. G. 44 S. 557.

LATOWSKI'sches Dampfläutewerk mit Vorwärmer.\*

Organ 37 S. 300 1.
Appareil d'alarme pour voitures à voyageurs. (L'intercommunication pneumatique, qui détermine le serrage progressif des freins et attire ainsi l'attention du mécanicien.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 268/9.

Appareils de contrôle du fonctionnement des appareils de protection des gares. (Disques, carrés, sémaphores.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 372/5.

- 2. Weichen- und Masteignale; Switch and block signalling; Signaux pour aiguilles et appareils de bloc.
  - a) Stellwerke für Handeinstellung; App. for handworking; App. manoeuvre par main.

WINDE, wie muss eine Weichenverriegelung gebaut (Arbeitsvorgänge am Riegel in seinen verschiedenen Stellungen; Weichen mit Spitzenverschlus.)\* CBl. Bauv. 20 S 99/102.

Appareil de manoeuvre et de verrouillage d'aiguilles par un seul levier type Est.) Rev. chem.

f. 23, 2 S. 856/7.

ANTHONY, controlled manual "Sykes" and automatic block signaling systems. (Comparison.) Railr. G. 44 S. 334/5 F.

RUDD, manual controlled and automatic signals. (Arrangements of electrical and mechanical devices.)\* Eng. News 43 S. 298/301.

La serratura BOURE. (Apparecchio di sicurezza per piccole stazioni.) E Giorn. Gen. civ. 38 S. 455/63.

Signal de direction d'aiguilles en pointe (type Est). Rev. chem f. 23, 2 S. 858/9.

RATCHFORD CO, the RATCHFORD signal wire compensator. (At the extreme end of each stroke of the lever the wire out of service keeps the spring in tension, thus readjusting the wire for each motion of the signal.)\* Railr. G. 44

LANE, back lights for signals. (V) (A) \* Eng. News 44 S. 184.

#### b) Stellwerk für mechanische Einstellung; App. for mechanical working; App. manoeuvre mécanique.

Schaltungsänderung in den Blockwerken. (Damit sowohl die Stationsbeamten als auch die Stellwerkswärter gleichzeitig wecken, blocken und entblocken können, ohne dass einer den anderen

hindert.)\* CBl. Bauv. 20 S. 10/1. SCHWARZ, H., das Anfangsfeld des Strecken-

blockes. (Maafsnahmen, um das Anfangsfeld zu 1 vermeiden)\* Organ 37 S. 282,6.

Règles et principes du block-system sur les chemins de ser américains. Rev. chem f 23, 2

S. 139 57.

ADAMS, American practice in block signaling. (Methods in use for maintaining an interval of space between railroad trains; electrical and other apparatus used in those systems; wiring for bell circuits; single track blocking; threephase semaphore; MOZIER's three-position semaphore signal.)\* Railr. G. 44 S. 4,5F

Automatic block signals on the Chicago & Alton. (Each signal is moved to the all clear position by an electric motor.)\* Raile. G. 44 S. 593.

RANK, Streckenblockeinrichtung für eingeleisige Bahnen. (System von SIEMENS & HALSKE.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 246/50.

Block-system de voie unique. E. Rev. chem. f. 23,

2 S. 846/7.

Block-system mécanique pour ligne à double voie. • Rev. chem. f. 23, 2 S. 841/3.

Elektrische Blockstation in Gautzsch bei Leipzig.\* El. Ans. 17 S. 2429/30.

Blocco automatico sistema HALL. Giorn. Gen. civ. 38 S. 375/80.

Block-system P. L. M. (a) Rev. chem. f. 23, 2

S. 384.

Die WEBB-THOMPSON'sche Streckenblockung für eingleisige Bahnen. (Versucht auf der Strecke Cottbus - Weifswasser.)\* Uhland's W. I. 14 S. 21/2.

ANTHONY, controlled manual "Sykes" and automatic block signaling systems. (Comparison.)

Railr. G 44 S. 334/5F.

Le désengageur réducteur. (Manoeuvre de deux signaux par deux postes et un seul levier dans chaque poste, chaque signal devant s'ouvrir isolément suivant la position de l'aiguille.) E Rev. chem. f. 23, 2 S. 705.

HARWIG, Einwirkung von Drahtbrüchen auf Signalund Weichenstellwerke. (Zu ZACHARIAE's Aufsatz CBl. Bauv. 29 S. 442 F.; Weichenhebel für unmittelbaren Spannungsausgleich mit einem frei in der Endschleife hängenden Spanngewicht versehen.) CBl. Bauv. 20 S. 384/6.

Automatic block signal failures due to lightning. (Carbon contact in combination with fuse wires.)

*Rai!r. G.* 44 S. 594/5.

in railway signalling. THOMPSON, electricity (Systems of lock and block; junction working; case in which up and down loops join the main line; connection between the locking frame and the block instruments; SPAGNOLETTI's, HODGSON'S, LANGDON'S, EVAN'S; BLAKEY'S and O'DONNELL'S FERREIRA'S and PRYCE's system.) (V)\* Railw. Eng. 21 S. 5 F.

CHEVILLARD, signaux électriques automatiques du chemin de fer de l'exposition de 1900.

ind. 31 S. 210/1.

Signaux et appareils électriques exposés à l'annexe de Vincennes. (Appareils pour le blocksystème [double voie].) (a)\* Rev. chem. f. 23, 1 S. 556/7.

WALZEL, elektrische Verriegelungs Einrichtungen der Paris-Lyon-Mittelmeer-Bahn, (Haben die gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen zwei oder mehreren Posten mit Signal- und Weichen-Stellhebeln zu bewirken.) Organ 37 S. 15/7.

Appareils d'enclenchement électrique. E Rev. chem.

f. 23, 2 S. 378/84.

BIRK, über Schleiscontacte für selbstthätige Signale. ("Krokodil\*-Einrichtung von LARTIGUE und FOREST, die gestattet, dem Locomotivführer mit Hilfe einer auf der Locomotive befindlichen,

elektrisch betriebenen und selbsithätigen Pfeise von der Haltstellung des Signals Kenntniss zu geben.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 301, 2.

COSSMANN, le crocodile LARTIGUE & FOREST en service sur le réseau du Nord.\* Rev. chem. f.

23, 1 S. 131/7.

ROUBY, appareil avertisseur à crocodile pour voie unique de la Compagnie du Nord. d'avertir les mécaniciens des trains qu'ils franchissent un signal fermé et, en même temps, d'aviser des agents de gares, de cabines ou de passages à niveau, de l'approche de ces trains.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 861/3.

Manoeuvres electriques des aiguilles.\* Rev. chem.

f. 23, 1 S. 413'9.

PFEIL, elektrische Weichen- und Signalstellung.\* El. Ans. 17 S. 761/4.

RHBA, possibilities of three position signalling.\* Railw. Eug. 21 S. 19/20.

Appareils de manoeuvre et de verrouiliage par un seul levier (type Est) pour aiguilles de traversées jonction. Rev. chem. f. 23, 2. S. 850/1.

Contacts (type Est) pour avertisseur électrique de l'arrivée des trains. Rev. chem. f. 23, 2 S. 848/q.

Porte-pétards (type EST) pour poste sémaphorique. Rev. chem. f. 23, 2 S. 855/6.

Verrou circulaire (type Est) pour l'enclenchement à distance, de leviers de signaux, d'aiguillages, etc. Rev. chem. f. 23, 2 S. 851/2.

Verrou d'aiguilles à obturateur (type Est). (Tombe devant le verrou chaque fois qu'on le retire.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 849/51.

Verrou d'enclenchement de plaques tournantes (19pe Est). Rev. chem. f. 23, 2 S. 851.

Compensateur à un fil pour transmissions de signaux (type Est). E Rev. chem. f. 23, 2 S. 858. SCHNATTER, Weichenverriegelungs - Apparat mit

elektrischer Entriegelung. \* Z. Elektr. 18 S. 601/4. L'appareil pour la manoeuvre et le verrouillage des aiguilles par transmissions funiculaires. (Poste d'enclenchement avec leviers à double contrepoids; verrou-aiguille à axe vertical; appareil pour la manoeuvre simultanée de deux aiguilles.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 703/5.

Appareil électro-mécanique de manoeuvre et de

calage des aiguilles de dédoublement.\* Rev.

chem. f. 23, 1 S. S. 589/3.

Enclenchements par serrures électriques et par serrures du système BOURÉ (Enclenchement réciproque des aiguilles et des disques.)\* Rev. chem, f. 23, 1 S. 521/8.

Controleur d'aizuille, système CHAPERON. titeurs d'aiguilles, système CHAPERON.) E Rev.

chem. f. 23, 2 S. 376/7.

Manoeuvre, enclenchement, contrôle à distance des appareils de voie à l'exposition de 1900. (Manoeuvre des signaux et des alguilles par les appareils hydrodynamiques; contrôleur de manoeuvre agissant sur le levier de mise en marche; verrouillage et calage des aiguilles munies de pédale et verrou; manoeuvre des signaux par action directe; pédale à un seul sens; manoeuvre électrique des aiguilles et signaux; système Rev. chem. f. 23, 2 SIEMENS & HALSKE.)\* S. 883/97.

Appareil d'enclenchement entre les boîtes d'électrosémaphores (système GLAUME.) Rev. chem. f.

23, 2 S. 706.

Le poste d'enclenchement pour transmissions rigides. Rev. chem. f. 23, 2 S. 703.

Verzögerungs-Vorrichtung für die Rückmeldung bei elektrischen Streckensicherungen. der E. A. G. vorm. SCHUCKERT & Co. besteht aus einem elektrisch gesteuerten Unterbrechungscontact, welcher die Rückmeldeleitung so lange unterbricht und dadurch die Abgabe einer Zug-Rückmeldung so lange verhindert, bis die Stromschlussvorrichtung mehrmals unter Strom gesetzt worden ist)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 547/8; Z. Transp. 17 S. 491/3.

Disque de 6 mètres à double transmission avec appareil de calage de contrôle électrique (type

Est). E Rev. chem. f. 23, 2 S. 857/8.

The TAYLOR électric switch and signal apparatus. (Switch motor; signal motor; circuit closer; rail circuits; interlocking machine.)\* Railr. G. 44 S. 633/5.

BOULT, a system of signalling for railways. (Railway track with permanent magnets and electromagnets in place for fog signalling; armature relay of fog signalling apparatus; indicator in engine cab; electric circuits for automatic block

system.) (V) Eng. News 43 S. 387/91.
FILLUNGER, Neuerungen an den elektrischen Sicherheitsapparaten der Eisenbahnen. (Nebenschlussautomat für elektrische Glockensignalleitungen mit Ruhestrom; Registrirapparat für elektrische Glockensignale und Distanzsignal-Stellungen.) (V)\* Ocst. Eisenb. Z. 23 S. 348/51 F.

SCHOLKMANN, Neuerungen an den Signal-Weichensicherungsanlagen auf den preussischen Eisenbahnen. (Einrichtungen, die das Umstellen der Weichen unter dem fahrenden Zuge auch bei beseitigtem Fahrsignale verhindern; Druckschienen; Zeitverschlüsse; Rolle, welche das vorzeitige Weichenumstellen bei den Unfällen spielt; Vorrichtungen, mittelst welcher der Zug selbst das Umlegen des gezogenen Fahrstrassenhebels verhindert, so lange hierdurch Gefahr droht.) (V)\* Ann. Gew. 46 S. 101/10.

But et description des transformations réalisées. (Block-système; enclenchements mécaniques.)\*
Rev. chem. f. 23, 1 S. 503/21.

ROSENBERG, automatic signal locations. (V)\* Railr. G. 44 S. 719/20.

Pneumatic signalling plant at the Paris exhibition.\* Engng. 70 S. 331/4.

WESTINGHOUSE, elektrisch gesteuertes Druckluft-Stellwerk der Great-Eastern Eisenbahn. Dorgan 37 S. 124/7.

COLEMAN, electro-pneumatic interlocking at the Boston Southern station. (Signal switch lever; the WESTINGHOUSE electro-pneumatic interlocking machine; lever arrangement; track model.)\* Railr. G. 44 S. 50 F.

CRAVATH, interlocking electric switch and signal system. (Weichenstellapparat durch einen Motor betrieben; elektrische Signalvorrichtungen.) El. World 36 S. 404/7.

Electro-pneumatic switching and signaling system at the South Boston terminal station,\* Sc. Am. 82 S. 136/7.

Low pressure pneumatic system of working points and signals. (Interlocking machine; diaphragm valve.)\* Railw. Eng. 21 S. 229/30F.

Low-pressure pneumatic interlocking at Jersey City. (Switch movement; pneumatic dwarf signal; signal movement.)\* Railr. G. 44 S. 332/3.

The LYMAN pneumatic crossing signal. (Electric circuit is closed by the piston of an air cylinder which is moved by an air impulse transmitted through an underground pipe from the compressor; the compressor is actuated by the wheels of passing trains.)\* Railr. G. 44 S. 371.

The ROWELL - POTTER interlocking machine. (Locking on the links; each link has an extension at the forward end; locking by passing a bar under or over this extension) Railr. G. 44 S. 824.

PFLASTBRER, pipe-connected signals for mechachanical interlocking.\* Eng. News 43 S. 173. Il block-system automatico.\* Giorn. Gen. civ. 38 S. 141/6.

CARTER, automatic block signaling. (Erfahrungen.)

Railr. G. 44 S. 18/9.

Appareil avertisseur pour couvrir la voie. (Auf dem Schienenkopf besestigte Metallschleife, in welche ein am Räumer der Locomotive be-festigter Hebel eingreift.)\* Nat. 28, 1 S. 244.

BIRK, die selbstthätige Zugdeckung nach SACEK's Anordnung. (System, bei welchem Zug auf Zug einwirkt.)\* Oest. Eisenb. Z. 23 S. 127/9.

BIRK, selbstthätige Zugdeckung. (Selbstthätige Blocksignale; Blockeinrichtungen ohne stehende Signale; stromschliessende Schienen; Locomotivbürsten, Radtaster, Schienendurchbiege-Stromschließer, nicht leitende Schienen; selbstthåtige Blockanordnungen von KRIZIK und

SACEK.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 721/8. GUILLAUME, block-système électrique KRIZIK. (Sémaphore électrique.) (a) Eclair. él. 24

Š. 5/16.

HERZOG, neues elektrisches Blocksignal. (Signalapparate von KRIZIK; Anwendung selbstthätig umsteuerbarer Elektromotoren als Antriebsmittel für die entsprechenden Signalmechanismen.) \* El. Ans. 17 S. 3173/5.

KOHLFÜRST, elektrisch selbstthätige Eisenbahn-Blocksignale. (VIRGILLITO'sches Blocksignal für ein- und mehrgleisige Eisenbahnstrecken; Einrichtungen von SACEK, TIMMIS und LAVEZZARI, CERADINI, KRIZIK, SIEMENS & HALSKE und BASANTE) (a)\* Elektrot. Z. 21 S. 199/201 F. AVEZZARI, signaux électriques automatiques

LAVEZZARI, signaux electriques assisteme TIMMIS-LAVEZZARI; application au chemin de fer électrique de l'exposition de 1900.\* Mém. S ing. civ. 1900, 1 S. 436/44.

TIMMIS, automatic electric signals at the Paris exhibition. (Worked on the permissive-block principle.) (Pat.)\* Engng. 69 S. 647/8.

c) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses. MC NAMERA, the graphic block system of recording car movements. (Filing case; record block containing record cards.)\* Eng. News 43 S. 91. Porte-pétards électriques.\* Ref. chem f. 23, 1

Éclairage électrique des signaux.\*

23, 1 S. 593 6.

S. 585.

Versuche mit einer für Acetylenbeleuchtung eingerichteten Mastsignallaterne der Firma KOLB. Z. Eisenb. Verw. 40 S. 26/7.

Pince-Maillon (type Est) pour accrochage de la-ternes de signaux. Rev. chem. f. 23, 2 S. 852. Commutateur de grande aile ou de petit bras pour répétiteur de sémaphore. (Sert à répéter à distance les indications d'un sémaphore au moyen de répétiteurs électriques.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 848.

Segnali ripetitori dei segnali ottici.\* Giorn. Gen. civ. 38 S. 179/83.

Appareil avertisseur.\* Rev. chem. f. 23, 1 S. 584/5. BRIERLEY's signalling apparatus. \* El. Rev. 46 S. 132/3.

Ueberwegsignale; Street crossing signals; Signaux pour croisement de chemins.

SCHEIBNER, Schrankensicherung an Strafsenübergängen in Landsberg a. d. Warthe. (Signalflügelauslösungen auf elektrischem und mechanischem Wege.)\* CBI. Bauv. 20 S. 141/3.

Plan of interlocking protection for railway grade crossings. (Grade crossing protected by detector bars and two sets of home signals.) (V) \* Eng. News 43 S. 332/3.

Appareils de protection des passages à niveau. (Appareils en correspondance et appareils automatiques.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 377/8.

RITTER, selbstthätige Warnungssignale für unbewachte Wegeübergänge, (Bauart der Schaltwerke.) 9 Organ 37 S. 29/32.

Barrière de passage à niveau à commande tubu-

laire.\* *Gen. civ.* 37 S. 416. Warnungsläutewerke für unbewachte Wegeübergänge. (Zwei Läutewerke an der Gefahrstelle durch den sahrenden Zug in und ausser Thätigkeit gesetzt; Schaltwerk SIEMENS & HALSKE auf der Nachbar - Station.)\* CBl. Bauv. 20 S. 500/11.

Interlocking protection for grade crossings.\* Railr.

G. 44 S. 302.

BLACIZEK, verbesserte Schaltung des Ueberwegläutewerkes, System F. LANGBEIN.\* Z. Elektr.

18 S. 622/3.

BLUM, scheinbare Lage der Signalslügel bei Halt-(Bemerkungen zu einer Studie von signalen. STEVART über die scheinbare Lage, in der ein Beschauer den waagrecht liegenden Flügel eines Haltsignals sieht, wenn der Signalflügel höher liegt als das Auge des Beschauers.)\* CBl. Bauv. 20 S. 394/5.

TAYLOR SIGNAL Co., electric interlocking at Fremont and Genoa, Ohio. (At two crossings where the main line is crossed by an electric railroad; diagram showing the arrangement at the crossing.)\* Railr. G. 44 S. 552 F.

# Eisenbahn - Unterbau; Railroadbeds; Infrastructure-Vgl. Brücken, Erdarbeiten.

COULMAS, Ermittlung von Querschnitts-Inhalten von Bahnkörpern. (Neuer Profilmassstab, durch welchen Querschnitte mit Querneigung des Erdreiches auf solche mit waagerechtem Abschluss zurückgeführt werden.) \* CBl. Bauv. 20 S. 89/91.

PULLER, Ermittlung der Querschnittsinhalte bei Bahnkörpern. CBl. Bauv. 20 S. 403/4.

SBLLE, Erdmassen-Massstab.\* CBl. Bauv. 20

S. 202/3.

Setting slope stakes in cross sectioning earthwork. (Method of graduating tape for cross-sectioning; method of using rod and tape.)\* Eng. News 44

DIBUDONNÉ, curieuse machine à ailerons pour rectifier et niveler les voies ferrées. (Wagon plat spécialement construit, muni d'ailerons latéraux garnis de couteaux amovibles et interchangeables pour mordre le sol.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 101/2.

Track construction on the central London underground electric railway. (Floor of concrete, for-ming benches for two lines of longitudinal oak timbers, with a broad drain between.)\* Eng.

News 43 S. 237/8.

Shouldering car of the Boston & Maine Railroad. (A roadbed shouldering and leveling device; flat car with wings, which are fitted with interchangeable knives. The wings can be extended or contracted and the knives raised or lowered either by hand or by air.) B Railr. G. 44 S. 334.

Shouldering car for leveling and trimming road-

beds.\* Sc. Am. 82 S. 324.

Novel wagon dump platform. (For dumping the contents of wagons directly into cars.)\* Railr.

G. 44 S. 376.

WALZEL, von der Oesterr. Nordwestbahn getroffene Massnahmen gegen eine Uebersluthung des Bahndammes zwischen Bisamberg und Stockerau. (Begleit-, Rückstau- oder Schutzdamme; Sandsäcke; Steinbarre im Sennigbach; Zusammenfassen der Bäche in einen einzigen Graben.) (V. m. B.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 173/8.

ECKHARDT, die Besamung und Befestigung der Böschungen in sehr trockenen, sehr sumpfigen und in schwierigen Lagen überhaupt.\* Z. Transp. 17 S. 465/7.

- Eisenbahnwagen, ausgeschlossen Strassenbahn- und elektrische Wagen; Railway cars, excepted those for street and electrio railways: Voltures de chemins de fer exceptées celles pour tramways et chemins de for électriques. Vgl. Bremsen, Eisenbahnbetriebsmittel, Elektrische Bahnen, Strassenbahnen.
  - 1. Allgemeines. 2. Personen- und Postwagen.

Güterwagen. Bahndienstwagen

Heizung und Lüftung.

Beleuchtung.

Wagenachsen, Achsbüchsen Räder.
 Andere Wagentheile.

# 1. Aligemeines; Goneralities; Généralités.

KING, the stresses in arch bar frames.\* Railr. G. 44 S. 652/3.

HERMANN, über den Bau langer Wagenwände. 18

Organ 37 S. 55/9.

Collectivausstellung der Norddeutschen Wagenbau-Vereinigung. (Vierachsiger Salonwagen mit Einrichtung zur Krankenbeförderung; sechsachsiger Salonwagen für D-Züge; vierachsiger Briefpostwagen; vierachsiger Durchgangswagen I. und II. Classe mit Mittelgang und zwei Aborten; vierachsiger Personenwagen III. Classe mit Seitengang.) Ann. Gew. 47 S. 100/3 F.

The exhibits of the Midi Railway Co. at Paris. (First-class carriage for the express service to the Spanish frontier; does not run the entire length, but ends in two compartments larger than those in the middle; one lavatory in the centre accessible for all passengers; rising and falling blinds of wire cloth.) \* Engng. 70 S.

755 F.

French railway material at the Paris exhibition. (Southern railway of France.) Engug. 70 S. 262/3.

CAILLET, cars for the monorail railway. (Passenger car for 12 passengers; car with double dumping hoppers: low-side gondola car for package freight.)\* Eng. Neus 44 S. 66/7.

Eisenbahnwagen mit elektrischer Kraststation von der Compagnie des Chemins de fer Italiens de l'Adriatique. (Sollen in den Reparaturwerkstätten der Bahnhöfe, sowie bei eiligen Reparaturen auf der Strecke Verwendung finden, ebenso bei nächtlichen Eisenbahnung lücksfällen.)\* Masch. Constr. 33 S. 9.

Wagons-sonnette pour le battage des pieux le long des voies ferrées. Gén. civ. 36 S. 200/1.

Armored trains in South Africa.\* Sc. Am. Suppl.

49 S. 20112.

DIEUDONNÉ, les trains blindés.\* Vie sc. 1900, 1 S. 21/2.

Auslademaschine. Der Wagenkasten wird durch Kurbelantrieb sammt dem Inhalt verschoben und neben das Geleise entleert. (N) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 107/8.

2. Personen- und Postwagen; Passenger and mail cars; Voitures à voyageurs et wagons-postes.

SCHÄFER, Fortschritte im Bau der Personenwagen 🗈 Organ 37 S. 2/8.

Rolling stock at the Paris exhibition. (Sleeping salocn and dining carriages; car suspension threefold; car body strengthened under the windows by steel plates; corridor leads to ten half compartments, each with two berths ) Engng. 70 S. 497.

Voitures dont les dessins sont exposés au Champde-Mars. (A intercirculation ou à couloir intérieur avec water-closet; à couloir intérieur à lits-toilettes; à compartiments sans couloir.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 695/702. Voitures à voyageurs. (Voitures à intercirculation

ou à couloir partiel; fourgon à bagage.) @ Rev.

chem. f. 23, 2 S. 252/62.

Machines-locomotives et voitures à voyageurs.

Rev. chem. f. 23, 2 S. 559/60.
Passenger carriage bogie. Eng. 89 S. 180.

Bogie corridor carriages; Great Central Railway. E

Railw. Eng. 21 S. 88/91.

DEFAUCONPRET, le nouveau matériel à bogies pour trains rapides. (Voitures d'une seule classe; voitures mixtes sans compartiment à bagages; voltures mixtes avec compartiment à bagages; voiture de luxe à salon central; frein WESTING-HOUSE; bogies; caisse; éclairage; chauffage; dispositions spéciales) (a) @ Rev. chems. f. 23, 2 S. 93/138.

SCHÄFER, vierachsige Durchgangswagen I. Classe, I. und II. Classe und II. Classe mit zweiachsigen Drehgestellen, Gotthardbahn.\* Organ 37 S. 87/9. PARKER, JR., bogie corridor carriages: Great

Central Railway.\* Railw. Eng. 21 S. 22/4. 50' composite corridor carriage: Midland Rail-

way. E Railw. Eng. 21 S. 308/9.

DEAN, central corridor train; underframes and bogies: Great Western Railway. Eng. Railw. Eng. 21 S. 244/8, 274.

New café cars of the Erie. (Dining-room, kitchen and buffet centrally placed, and smoking room.)\* Railr. G. 44 S. 369.

CREPY, voiture de 3e classe à couloir.\* Vie sc. 1900, 2 S. 386/8.

First and second-class composite lavatory carriages: South Eastern and Chatham Railway. (Bauliche Einzelheiten.) B Railw. Eng. 21 S. 345/6.

BARNEY & SMITH CAR CO., observation car for the Northern Pacific. (Divided into an observation room, a sleeping section, smoking rooms and a central portion containing the buffet, the barber shop and the bathroom.)\* Railr. G. 44

Parlour cars; Chicago, Milwaukee and St. Paul Railway.\* Railw. Eng. 21 S. 367/8. SCHRAUTH, sechsachsiger Salonwagen der baye-

rischen Staatsbahnen für den allerhöchsten Dienst. Dorgan 37 S. 66/9.

Volture-salon de luxe de 1 re classe à bogies, à intercirculation et de 2e classe à 3 essieux, à intercirculation. E Rev. chem. f. 23, 2 S. 540/2.

The Breslau exhibit. (The Breslau mail car and a saloon carriage mounted on eight wheels grouped in two four-wheeled trucks.)\* Engng. 70 S. 79.

BROWN, MARSHALLS & Co., Egyptian Railway saloons. (Channel iron underframe and strengthened by two longitudinally placed joists and by cross and diagonal stays, and a truss stay bolt on each side of the underframe.)\* Eng. 89 S. 665.

Coaches for the Egyptian Railway administration.\* Eng. 89 S. 612.

IWASAKI, Japan's first sleeping and dining car. (Six-wheel trucks, equipped with vacuum brakes, heated by steam and lighted by electricity from a dynamo, worked by a gas engine.)\* Railr. G. 44 S. 556.

The Princess Christian hospital train. (Arrangement of pulleys in the roof which enables each bed with a patient on it to be raised to the proper level by one man.) (N. \* Eng. 89 S. 48. ACTIEN-GESELLSCHAFT FÜR FABRICATION VON

EISENBAHN-MATERIAL, GÖRLITZ, hospital railway car at the Paris exhibition. (Eight wheels, in two fourwheeled bogie trucks; fitted with hand brakes, with a HARDY brake, and with a WESTINGHOUSE automatic; lighted by gas, heated by hot water circulation.)\* Engng. 70 S. 180.

SHEPSTONE, the Princess Christian hospital train for South Africa. \* Sc. Am 82 S. 180.

A. G. FÜR FABRICATION VON EISENBAHN-MATE-RIAL, Salonwagen mit Einrichtung für Krankenbeförderung. (Hauptabmessungen; Einrichtung und Ausrüstung; ruht auf zwei zweiachsigen Drehgestellen.) Uhland's W. I. 14 S. 273/4.

PANTER, army ambulance train: London and South Western Railway. Railw. Eng. 21 S.

172/3.

Train-hopital, au Transvaal. Vie sc. 1900, 1 S. 401/2. 3. Güterwagen; Freight cars; Wagons a marchandises.

KNOLLER, Export-Ausstellung in Philadelphia 1899. (Gusseiserner Treibradstern; hölzerner Sturzwagen für 36 t; GOODWIN Sturzwagen mit Auslösung durch Druckluft.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 369/73.

Wagons à marchandises. (Wagon plat; wagontombereau.) \*\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 262/5.

TWINBERROW, capacity of railway wagons as affecting cost of transport. (V)\* Engng. 70 S. 680/2 F. Large waggons for use in iron and steel works. Iron & Coal 61 S. 1272.

Pressed steel cars for France. (Shall carry a load of 66,000 lbs.; double side doors opening outward, and when closed no point must project beyond the width of the car over the hinges.)\* Railr. G. 44 S. 536.

A pressed steel coke car. (To carry a load of 80,000 lbs. Arranged to be loaded partly through slide doors on the side, partly through hinged doors on the top of the car; unloaded through side doors which extend the full length on both sides of the car.) \* Railr. G. 44 S. 299.

Fifty-ton ore car of the Caledonian Railway. (Underframing of rolled steel shapes.)\* Railr.

G. 44 S. 118.

The Sterlingworth rolled steel car. (A hopperbottom steel gondola car.)\* Railr. G. 44 S. 428. The Carnegie ore waggons outdone.\* Iron & Coal 61 S. 218/q.

HART, combination ballast and coal cars; Illinois Central R. R.\* Eng. News 43 S. 5/6.

Wagon plat à chargement de 20 tonnes, spécial à chargement de 40 tonnes. E Rev. chem. f. 23, 2 S. 542/3.

DEAN, 20-ton coal wagons: Great Western Railway. (Dimensions.) B Railw. Eng. 21 S. 82/3; Eng. 89 S. 73.

30-ton coal waggons. \* Iron & Coal 60 S. 551. 70,000 lbs. capacity cars for the Philadelphia & Reading Railway. (Underframing, sills, brake rigging.) 

Railr. G. 44 S. 275/6. Wagons de 40 tonnes de l'Illinois Central. \* Rev.

chem f. 23, 1 S. 126/7.

SELEY, new 80,000 lb. coal cars: Norfolk & Western Railway. (Wood lining and floor with metal underframes; drop doors, handled by winding shafts; mounted on a pair of trucks.) Railr. G. 44 S. 386, 790/1.

Bearing and wedge for 100-000 lb. cars. (N)\*
Eng. News 43 S. 429/30.

Wooden box cars and coal cars of 100,000 lbs. capacity; Southern Pacific Ry. (Parts put together with malleable and wrought iron fittings; neither mortises nor tenons in the frame.) E Eng. News 44 S. 42/3.

100,000-lb. ballast car. @ Eng. News 43 S. 416. Third class bogie carriages: Ballycastle Railway. (Narrow-gauge.) Railw. Eng. 21 S. 144/7.

Fifty-ton bogie wagons for the Caledonian Railway. (Leading dimensions.) Engag. 69 S. 81/3.

Bicycle and luggage van: London and North Western Railway. \*\* Railw. Eng. 21 S. 209/11. VACQUIBRS, wagon-écurie modèle. (Besondere Wagen für den Transport werthvoller Pferde.)\*

Vie sc. 1900, 1 S. 291.
FOWLER, JOHN & Co., armoured traction train for South Afrika. (Consists of an engine, three armoured trucks, and two howitzers.)\* Engng. 69 S. 714.

FREUND, Entseuchung der Viehwagen nach den gesetzlichen und gesundheitstechnischen Anforderungen und die wirthschaftlichen Schäden der Viehseuchen, insbesondere beim Eisenbahnverkehre.\* Organ 37 S. 160/84 F.

# 4. Bahndienstwagen; Service cars; Voitures de

New air brake instruction cars. (Coaches fitted with living apartments and a lecture room continually traveling.)\* Railr. G. 44 S. 67. New railway test car.\* (Measurement of train re-

sistance; autographic track inspection; locomotive road tests; air-brake tests; station tests)\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20698.

SCHMIDT, EDWARD, test car of the Illinois Central and the university of Illinois. (For general railroad experimental work, and adapted for measurement of train resistance; autographic track inspection; locomotive road-air-brake and station tests.)\* Railr. G. 44 S. 440/1.

Track tool wagon. (Werkzeugwagen zum Transport der bei Reparaturarbeiten gebrauchten Gleiswerkzeuge und Bedarfsartikel.)\* Street R.

16 S. 1011.

Drop test machine for M. C. B. couplers. (N)\* Eng. News 43 S. 430,1.

Electric-lighting car on Italian steam railroad.\* West. Electr. 26 S. 114.

# Heizung und Lüftung; Heating and ventilation; Chauffage et aérage. Vgl. Heizung, Lüftung,

GUÉDON, chauffage des voltures de tramways et de chemins de fer vicinaux. Cosmos 42 S. 803/6F. The American car ventilator. (An Oeffnungen der Wagendecke angebrachte Windstügel.)\* Railr. G. 44 S. 841.

Ventilating passenger cars on the Pennsylvania. (Die durch einen Trichter an der Wagendecke angesogene Luft wird am Fussboden erwärmt und strömt unter den Sitzen aus.)\* Railr. G. 44 S. 82/3.

6. Beleuchtung; Lighting; Éclairage. Vgl. Beleuch-

BÜTTNER, Einsührung elektrischer Beleuchtung der Eisenbahnwagen. (Vor- und Nachtheile der elektrischen bezw. Gasbeleuchtung.) (V. m. B.)\* Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1424.

SHEPARDSON, die elektrische Beleuchtung von Eisenbahnzügen. El. Rundsch. 17 S. 238/9. Train lighting by electricity. El. Rev. N. Y. 37

S. 609.

Éclairage électrique des voitures.\* Rev. chem. f. 23, 1 S. 597/600; Nat. 23, 1 S. 307.

Elektrische Beleuchtung von Eisenbahn-Personenwagen. (Versuche von DE CALO und STONE; Versuchsanordnung der Accumulatoren- und Elektricitätswerke A. G. vorm. W. A. BOESE & Co.; Riemenspannvorrichtungen, Centrifugalregulator; Schaltungen.) @ El. Ans. 17 S. 1221/4 F.

Electric lighting of railway carriages.\* (Modifi-

cation of the STONE system; composed of a battery of accumulators and a generating dynamo which furnish a constant current beyond a certain train speed; system of regulating.)\* Eng. 89 S. 232.

CLARK, electric passenger-coach lighting. tage regulator; current reverser.) \* West. Electr. 27 S. 395/6.

Train lighting from the car axle.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 325.

BARBILLION, éclairage électrique des trains et des tramways par dynamo entrainée par l'essieu.\* Eclair. él. 23 S. 13/7.

Elektrische Wagenbeleuchtung (Patent DICK.) (Bewegung des Zuges für den Antrieb einer Dynamomaschine ausgenutzt.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 432/3; Railr. G. 44 S. 496/7.

KOHLFÜRST, DICK's elektrische Zugsbeleuchtung. (Ergebnisse der Anwendung seit Ende 1897.)

Schw. Baus. 35 S. 133/5.

VICARINO, eine neue elektrische Wagenbeleuchtung. (In jedem Fahrzeuge eine vollständig abgeschlossene Dynamomaschine, welche durch Reibung mittelst einer Lederscheibe von der Wagenachse angetrieben wird, dazu ein kleiner Speicher und ein selbstthätiger Umschalter.) 

Organ 37 S. 111; Giorn. Gen. civ. 38 S. 225/31; 
Ind. él. 9 S. 159/64.

Electric lighting car on Italian steam railroad.\*

West. Electr. 26 S. 114.

rage des trains de chemins de fer.)\* Vie sc. 1900, I S. 286/2 VITOUX, le régulateur de vitesse GIMÉ. 1900, 1 S. 286/8.

KÖFINGER, elektrische Beleuchtung von Eisenbahnwagen vermittelst transportabler Accumulatoren.\*

El. Ans. 17 S. 3029/31.

Eclairage électrique des voltures de chemin de fer au moyen d'une dynamo commandée par un essieu (système VICARINO.)\* Rev. chem. f. 23, 1 S. 285/90.

An automatic electric car lighting system, (Method of suspension governor and commuting devices.)\* El. Rev. N. Y. 37 S. 11.

L'éclairage des wagons (gaz mixte-acétylène.) Nat. 28, 2 S. 406/7.

HERZFELD, Versuche der Eisenbahnwaggon- und Locomotivbeleuchtung mit reinem Acetylen. Acetylen 3 S. 175/8.

HERZFELD, Fortschritte in der Beleuchtung der Eisenbahnen mittelst Acetylens. (V) Acetylen 3 S. 435/40.

LIPSCHULTZ, acetylene for train lighting. Gas Light 73 S. 444/6.

# 7. Wagenachsen, Achsbuchsen, Räder; Axles, axie-boxes, wheels; Essieux, boîtes à graisse,

Mikrostructur von Metallen für Achsbüchsen. Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 347/51.

SANZIN, Erhöhung des Achsdruckes an Eisenbahnfahrzeugen. (Um die Leistungsfähigkeit der Eisenbahnen zu verbessern.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 334/6.

Center plates and side bearings for freight cars. (Ball or dished-shape center plate; frictionless center plate; center plate with oiling arrange-ments; proposed standard for side bearings; center plate for 60,000-lb.car.) Eng. News 43 S. 413/5.

Improved SUSEMIHL roller side bearing. (By the use of a guiding lever the rollers are compelled to move with every movement of the bolsters.) \* Railr. G. 44 S. 215.

Appareil de levage pour la mise en pointes des

essieux sur le tour. E Rev. chem. f. 23, 2

SÜRTH, Neuerungen in der Herstellung, Bauart und inneren Einrichtung schmiedeeiserner Achslagerkasten für Eisenbahn- und Strassenbahnsahrzeuge. (Herstellung aus einer gepressten Blechplatte.) (V) Polyt. CBl. 61 S. 148/9; Z. Eisenb. Verw. 40 S. 432.

BUSH, the car journal bearing and hot boxes. (The inner surface of the bearing is provided with a raised strip on either side of the center line.)

(V) (A) Railr. G. 44 S. 843.
GROSSMANN, über einige Ursachen des Heisslaufens der Lager und über eine neue Lagerschale für Eisenbahnfahrzeuge. (Die Lagerschale hat eine schmale Gleitsläche und keine Schmiernuth; die in der Schmierschicht herrschende Spannung treibt Schmieröl vom belasteten auf den unbelasteten Theil des Zapfens.) (V) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 185/90.

JOB, railway bearings. (Investigation of causes of hot boxes in railway service, and methods for their prevention.) (V) # J. Frankl. 149 S.

Railroad beatings: causes of hot boxes, and methods of prevention. (Relation between structure and efficiency.) (V) A)\* Railr. G. 44 S. 352/4

Lubrication of car journals. (Manner in which journals wear under one class of cars and in the same truck.) \* Railr. G. 44 S. 180.

Boîtes à huile pour essieu à fusées de 105×200 m/m.\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 266/8.

Appareil à mesurer le balourd des roues montées. 🖲 🛚

Rev. chem. f. 23, 2 S. 576/7.

BEEBE, cast iron car wheels. (Method of pouring for heat test; gage for mounting wheels; BARR drop testing machine; M. C. B. drop testing machine.) (V. m. B.) \* Railr. G. 44 S. 688/9; Eng. News. 44 S. 266.

Appareil à centrer les roues montées de voitures et wagons pour embattage. (Des bandages sur les centres.) E Rev. chem. f. 23, 2 S. 558.

Lining for worm driving wheel hubs. \* Railr. G.

44 S. 570.

SAILLER, die directe Radreifenverbindung (Patent HÖNIGSVALD) vom Standpunkte der Technologie des Eisens. (Befestigung mit Klammerring und Sprengring von GLÜCK-CURANT; Befestigung System HÖNIGSVALD ohne Sprengung und ohne Schrauben.) (V) \* Z. O. Bergw. 48 S. 333/6. Radreifenbefestigung nach HÖNIGSVALD.\* Z. V.

dt. Ing. 44 S. 1238/41. MASSEY, tire hammer for railway wheels.\* Eng. 90 S. 300.

Disposition d'agrasage des bandages du matériel à voyageurs et à marchandises.\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 271.

MASSEY, marteau à vapeur pour l'embattage des roues.\* Rev. ind. 31 S. 497.

8. Andere Wagentheile; Other parts of cars; Autres organes des voitures. Vgl. Bremsen.

Zur Einführung selbstthätiger Kuppelungen der Eisenbahnwagen. (Selbstthätige Kuppelung von JANNEY, Versuche mit dieser.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1435/7 F.

L'attelage automatique des véhicules des chemins de fer. @ Cosmos. 42 S. 585/9.

BACHELLERY, l'attelage automatique des véhicules. (Historique de l'attelage américain; description du coupleur M. C. B.; construction des coupleurs; résultats obtenus par l'emploi de l'attelage américain.) Ann. d. mines. 17 S. 345/94. Automatic waggon coupling.\* Iron & Coal 61

S. 833/4.

CRIDLAN and KIRSCH's automatic coupling. (Unnecessary for the shunters to pass between the wagons; allow the construction of rolling stock unaltered.) Eng. 90 S. 395.

HILL's wagon coupling. (With four permanent shunting poles. Is not an automatic coupling; can be fitted for quite a small sum to any wagon,) \* Eng. 90 S. 590; Z. Oest. Ing. V. 52 Š. 10.

IANNEY-Kuppler.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 373/5. The new American coupler. (All-steel trigger and knuckle.) \* Railr. G. 44 S. 592.

Adapting American couplers to side-buffered vehicles.\* Railw. Eng. 21 S. 262.

American couplers on English waggons.\* Iron &

Coal 61 S. 1163/4.

MC CONWAY & TORLEY, a link for couplers without slots. \* Railr. G. 44 S. 115.

The Welch lock lifter for couplers. (N) \* Railr. G. 44 S. 134.

KÜHN, Fenster ohne besondere Rahmen für Eisenbahn-Personenwagen. (Ruht auf einer Schiene mit einer Gummieinlage.) Oest. Eisenb. Z. 23

Châssis de glace métalliques (système POTTIER). \* Rev. chem. f. 23, 2 S. 549.

Disposition adoptée dans les voltures de 1re classe pour éviter les rentrées d'air et le bruit des vibrations des châssis de glace.\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 274/5.

CIE. ANGLAISE MILEY, machines à fraiser et à percer les fers profilés de châssis de wagon.

*Rev. ind.* 31 S. 209/10.

FRASER'scher Eisenbahnthürschließer. (Um sämmtliche Thüren des Zuges von dem Zugführer-Abtheil aus zugleich zu schließen.) (N) Eisenb. Z. 23 S. 18.

JOLY, serrure de sûreté pour voitures de chemins

de fer.\* Bull. d'enc. 5 S. 727/9.

ZEMANEK, Gestell für Eisenbahnwagen zum Einhängen von Krankentragbahren. (Die Streben des Gestelles bestehen aus je einem Rohr und einer in diesem verschiebbaren Spindel. An den freien Enden des Rohres und der Spindel sind Platten angeordnet, die mit Dornen versehen sind und zum Festklemmen der Streben zwischen den Wagenwänden dienen.) \* Aersil, Polyt. 1900 S. 40/2.

Improvement in banding driving springs.\* Iron & Coal 61 S. 567.

Appareil pour enrouler l'extrémité des maîtressesfeuilles de ressorts. E Rev. chem. f. 23, 2 S. 573. The DAYTON twin-spring draft rigging. (Consists of sill plates, stop bars and followers.)\* Railr.

G. 44 S. 754.

The MC CORD friction draft gear. (To retard compression and reduce the recoil of the springs.) *Railr. G*. 44 S. 523.

Draft gear of the DULUTH, MISSABE & Northern. (For ore cars.) \* Railr. G. 44 S. 860.

GLOVER, failures in the draw- and buffing-gear of railway wagons. (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 141 S. 213/39.

SYMONS, a cast steel truck. (Made up of the two side frames and of the cross connecting member.) \* Railr. G. 44 S. 139.

Truck for 80,000-lb. capacity coal car. (Pedestals of cast steel, both jaws and the top spring seat being in one piece.) B Railr. G. 44 S. 744. Passenger carriage bogie. E Eng. 89 S. 180.

Eisenbahn-Wasserstationen; Water-stations for railways; Châteaux d'eau de chemins de fer. Vgl.

Wasserkräne. DIBOS, alimentation des locomotives sans arrêt. (L'express s'alimente d'eau, à grande vitesse, par une rigole placée entre les rails.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 341/2.

#### Eisenbahn-Werkstätten; Railway workshops; Ateliers de chemin de fer.

- SCHMIDT, EDWARD, C., applications of compressed air in railroad shop practice. Railr. G. 44 S. 201.
- Elektrisch betriebene Werkstätte der Kgl. preufs. Staatsbahnen in Gleiwitz.\* Oest. Eisenb. Z. 23

EGGER, die neue Locomotiv-Remisenanlage der Schweiz. Nordostbahn in Zürich.\* Schw. Baus. 35 S. 143/5.

DOINEAU, agrandissements des nouveaux ateliers de la Compagnie du Chemin de Fer du Nord à Hellemmes-Lille pour la réparation des locomotives. (Fonderie de bronze; four PIAT; atelier d'adjustage: machine à planer l'émeri; polissoire chirotrope; aspirateur de poussières; machines à affûter les meules cylindriques; chaudronnerle; transmissions par corde mues électriquement; électromoteur du mouvement de levage des grues; frotieurs de prise de courant des grues.) Rev. chem. f. 23, 1 S. 143/60 F.

New shops and yards of the Colorado & Southern Ry. (Study of railroad shop design.) & Railr. G. 44 S. 394/6.

- The Depew shops of the New York Central. (Anwendung von Drucklust zur Krastübertragung.) \* Railr. G. 44 S. 102
- Great Eastern railway locomotive, carriage, and wagon works, Stratford. Proc. Mech. Eng. 1900 S. 477/83.
- New shops of the Hannibal & St. Joseph Railroad. (Arrangement of tools.) \* Railr. G. 44 S. 648/9. The Lehigh Valley shops at Sayre. \* Railr. G. 44 S. 302/3.

Shops of the Mexican Central at Aguas Calientes. (Equipment.) \* Railr. G. 44 S. 212.

New locomotive repair shops of the Philadelphia & Reading R. R., at Reading, Pa. (Machine and erecting shop; column arrangement; framework; floor track and pit construction; details of repair pit ) Eng. News 43 S. 339/42.

# Eiweisstoffe; Albuminous matters; Matières albuminoïdes.

ASCOLI, der Phosphor der Nucleinstoffe. Z. physiol. Chem. 31 S. 156/60.

ASCOLI, neues Spaltungsproduct des Hesenucleins. Z. physiol. Chem. 31 S. 161/4.

BLUM, Nährwerth der Heteroalbumose des Fibrins und der Protoalbumosen des Caseins. Z. physiol. Chem. 30 S. 15/44.

BOURQUELOT et LAURENT, composition des albumens de la fève de Saint-Ignace et de la noix vomique. Compl. r. 130 S. 1411/3.

BRESLER, Amidoessigsäure - ein Spaltungsproduct von pflanzlichem Eiweis. Zuckerind. 25 Sp. 1228/32.

COHN, RUDOLF, Bildung von Basen aus Eiwelfs. Z. physiol. Chem. 29 S. 283/302.

ELLINGER, Constitution des Ornithins und des Lysins. (Ein Beitrag zur Chemie der Eiweißfäulnis.) Z. physiol. Chem. 29 S. 334/48. FARMER, Wirkung des Austrocknens auf die Ge-

rinnbarkeit des Eiweisses. Apoth. Z. 15 S. 850/1; Chem News 81 S. 207, 8.

FRIEDMANN, Bindungsweise des Stickstoffs in primären Albumosen. Z. physiol. Chem. 29 S. 51/8. GLOESS et BERNARD, les dérivés halogénés des albuminoides. Mon. scient. 55 S. 308/12.

GORET, composition de l'albumen de la graine de

Févier d'Amérique (Gleditschia triacanthos L.) Compt. r. 131 S. 60/3.

HABERMANN und EHRENFELD, Proteinstoffe. (Ueberprüfung der Arbeiten SCHÜTZENBERGER's; Aufschließungen der Eiweißstoffe mittelst Barytund Kalihydrats.) Z. physiol. Chem. 30 S. 453/72.

HAUSMANN, Vertheilung des Stickstoffs im Eiweissmolecul. Z. physiol. Chem. 29 S. 136/45.

HENDERSON, durch Säuren abspaltbarer Stickstoff der Eiweisskörper. Z. physiol. Chem. 29 S. 47,50.

KOSSEL und KUTSCHER, Beiträge zur Kenntnis der Eiwelsskörper. Z. physiol. Chem. 31 S. 165/214

LANGSTEIN, die Kohlehydratgruppe des krystallisirten Ovalbumins. Z. physiol. Chem. 31 S. 49/57. LEVENE, modern researches on the chemistry of

the proteid molecule. (V) J. Am. Chem. Soc. 22 Š. 604/10.

MAAS, die ersten Spaltungsproducte des Eiweisses bei Einwirkung von Alkali. Z. physiol. Chem. 30 S. 61/74.

MAILLARD, fibrine cristallisée. Compt. r. 130 S. 192'4.

MONIER, Jod als Reagens auf Eiweiss. (Mischung von Stärke und Jod mit Eiweisslösung unter Erwarmung.) Pharm. Centralk. 41 S. 289.

OSBORNE and CAMPBELL, the nucleic acid of the embryo of wheat and its protein compounds. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 379/413.

OSBORNE and CAMPBELL, the proteids of the egg yolk. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 413/22.

OSBORNE and CAMPBELL, the protein constituents of egg white. J. Ann. Chem. Soc. 22 S. 422/50. SCHULZ, FR. N., Oxydation von krystallisirtem Elereiweiss mit Wasserstoffsuperoxyd. Z. physiol. Chem. 29 S. 86/104.

TSCHIRCH und KRITZLER, Aleuronkörper. Pharm. Centralh. 41 S. 553/4.

TSVETT, liquéfaction réversible. Nouvelle propriété physico-chimique de substances albuminoïdes. Bull. Soc. chim. 23 S. 309/19

WINDISCH, welche Reaction ist die günstigste für den Abbau der Eiweissstoffe durch das Eiweiss spaltende Enzym des Malzes? (Enzym wirkt nicht nur in saurer, sondern auch in neutraler und alkalischer Lösung.) Wschr. Brauerei 17 S, 766/7.

BESANA, Bereitung von Casein für industrielle Zwecke. (Magermilchverwerthung.) Milch Z. 29 S. 583/4; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 800.

OSWALD, moyen de décoloration de l'albumine du sang. (Par le chlorate de potasse en présence de prussiate rouge de potasse.) Bull. Mulhouse 1900 S. 45/7.

Darstellung von Albumosen. (Albumosenpräparate, erhalten durch Einwirkung von organischen Sauren bei 90-105 Grad.) Bierbr. 31 S. 187; Brew. Maltst. 19 S. 254.

Darstellung von Ichthyoleiweißverbindungen (Ichtyalbin etc.) (Engl. Pat.) Apoth. Z. 15 S. 817/8. AUFRECHT, neue Elwelspraparate. (Zusammen-setzung.) Chem. Z. 24 S- 538.

EICHENGRÜN, die chemischen Nährmittel der Neu-

zeit. (V) Z. ang. Chem. 1900 S. 261/9. GLAESSNER, Verwerthbarkeit einiger neuer Eiweisspräparate zu (bakteriologischen) Culturzwecken. CBI. Bakt. 1, 27 S. 724/32.

LEVITES, Glutinpeptonbrom- und jodhydrat, Chem. **Z.** 24 S 14/5.

LÜHRIG, Bedeutung der Eiweisstoffe der Milch für die Ernährung, ihre Eigenschaften und ihre Verwerthung zu Nährpräparaten unter specieller Berücksichtigung des "Eulaktols". Molk. Z. Hildesheim 14 S. 493/5.

PAAL, Glutinpeptonbrom- und -jodhydrat. Chem. Z. 24 S. 145.

ROSENSTEIN, Moderne Blutpräparate. (Spektroskopische Untersuchung auf Form und Reinheit des Blutsarbstoffs.) Pharm. Centralh. 41 S. 48.

SCHULZE, E., Arginin. (Die Argininpräparate verschiedener Herkunft besitzen gleiche Eigenschaften.) Z. physiol. Chem. 29 S. 329/33.

SOMMERFELD, Jodolen (Laquer), ein neues Jodeiweisspräparat. Apoth. Z. 15 S. 424.

OLLES, Fersan. (Eisen- und phosphorhaltiges Nährmittel aus Rinderblut; Paranucleoproteidverbindung.) Pharm. Centralh. 41 S. 337.

Plasmon. (CaseInnatron der Magermilch.) Apoth. Z. 15 S. 565,6.

Elasticität und Festigkeit; Elasticity and strength; Elasticité et résistance. Vgl. Baustoffe, Cement, Eisen und sonstige Metalle, Materialprüfung, Papier.

BEYERHAUS, Einfluss wiederholter Belastung auf die Festigkeit des Eisens. CBl. Bauv. 20 S. 488.

BENJAMIN, Festigkeitsversuche an gusseisernen Cylindern. (Mit Druckwasser; hydrostatisches Manometer.) (A)\* Dingl. J. 315 S. 405/8.

BACH, Versuche über das Arbeitsvermögen und die

Elasticität von Gusseisen mit hoher Zugsestigkeit. (Biegungsversuche; Zugversuche; Versuche zur Feststellung der Elasticität.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 409/13.

JORINI, sui metodi pratice per calcolare alcune strutture elastiche. \* Polit. 48 S. 165/76.

MOHR, welche Umstände bedingen die Elasticitätsgrenze und den Bruch eines Materiales? (Spannungszustand, Hauptspannungen eines Körperpunktes; zeichnerische Darstellung der Formänderung; ältere Annahmen über die Ursachen der Elasticitätsgrenze und des Bruches; Prüsung der Theorie durch die Ersahrung.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1524/30 F.

MARTENS, Abhängigkeit der Bruchgefahr von der Art des Spannungszustandes. (Weiterführung des Meinungsaustausches zu S. 287. Erwiderung von

Foppl.) CBl. Bauv. 20 S. 402/3.

PREGEL, der gespannte Hohlcylinder. (Höchstspannung im Hohlcylinder; Hohlcylinder und Schrumpfring; DUNBAR's Versuche mit gespannten Hohlringen; Spannungskurven; das Kaltaufpressen; WILMORE's Prüfungsversuche über Zwängverbindungen; HESS' Diagramm für Pressdrucke an Stirnkurbelzapfen.) Dingl. J. 315 S. 453/6 F.

CONRAD, Beitrag zur Festigkeitsberechnung der Kesselwände. (Das Loch in der Kesselwand; Verstärkung des gelochten Bleches durch die Domwand.) (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 662.7

Domwand.) (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 663/7.
CHÜLB, Festigkeit und Elasticität gewölbter
Platten (Kesselböden). (Beziehungen zwischen Spannungen und Dehnungen; Gleichgewichtsbedingungen; Einflus der Nachgiebigkeit in radialer Richtung.)\* Dingl. J. 315 S. 661/5.

SCHWIRKUS, Zugfestigkeit hartgelötheter Kupferund Messingdrähte. Mech. Z. 1900 S. 233/7. THOMAS, der longitudinale Elasticitätscoefficient

eines Plusseisens bei Zimmertemperatur und bei höheren Temperaturen. 🖻 Pogg. Ann. 4, 1 S. 232/43.

WIMPERIS, experiments on the elasticity of wires.\*

Phil. Mag. 50 S. 416/20.

GBUSEN, Berechnung der Binder und Ständer eiserner Wandfachwerke. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 625/30 F.

HARRIS, strength of steel balls, \* Engng. 69 ROSSKOTHEN, Randspannungen in Z-Eisen. (Berechnung der Normalspannungen in Stäben und der Querschnittsmomente.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1028/31.

RAMISCH, Ermittelung der Spannkräfte in den Gegendiagonalen eines einfachen Fachwerk-

trägers.\* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 65/72.

RAMISCH, Entwickelung der Grundgleichungen eines Trägers überall gleichen Querschnittes auf beliebig vielen Stützen nach einem neuen Versahren.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 649/53.

FRANCKE, einiges über Stabbiegung. \* CBl. Bauv.

20 S. 485/8.

FRANCKB, zeichnerische Darstellung der elastischen Durchbiegung der Bogenträger. \* Z. Bauw. 50 Sp. 289/92.

FRANCKE, Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Baurath HACKER in Berlin: "Einiges über Knickspannungen. \*\* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 239/48. RAMISCH, Ermittlung der Gleichungen der elasti-

schen Linien eines auf zwei Stützen ruhenden und mit Einzellasten versehenen Trägers von überall gleichem Querschnitt. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 01/2.

KAUFMANN, rechnerische Darstellung der Momente eines einfachen Balkens mit stetiger Belastung.

CBl. Bauv. 20 S. 610/1.

FRANCKE, der Einflus unsymmetrischer Belastung der eisernen Querschwelle. (Theoretisch.) \*

Organ 37 S. 228/32.

HAGER, Spannungsvertheilung im elastischen Material. (Gesetz, nach welchem sich die Spannung in dem Querschnitte eines elastischen Körpers von Punkt zu Punkt ändert.) \* D. Baus. 34 S. 130/1.

HARTMANN, phénomènes qui accompagnent la déformation permanente des métaux. (a) • Bull.

ind. min. 14 S. 1659/1735.

MACALPINE, inertia stress of elastic gears. (Determination of inertia stresses from exact polar diagram-rigid gear. Harmonic analysis; motion of valve with elastic gear but no friction or other resistance; friction and viscosity of metals; motion of valve with friction.) (a)\* J. Nav. Eng. 12 S. 329/84, 603/708.

LUCAS, Beitrag zur Beurtheilung der elastischen Verhältnisse in bestehenden eisernen Gleisträgern. (Versuche zur Bestimmung des Elasticitätsmoduls, der Elasticitätsgrenze, der Zerreissfestigkeit sowie der Dehnung, der Biegungszahlen.) Z. Arch. H. A. 46 Sp. 218/39.

BACH, Versuche über die Abhängigkeit der Festigkeit und Dehnung der Bronze von der Tempe-

peratur. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1745/52. BERNER, Abhängigkeit der Bruchgefahr von der Art des Spannungszustandes. (Ausführungen von BERNER mit Gegenäußerung von FÖPPL.) CBl. Bauv. 20 S. 287.

HUGURNIN, Untersuchung der Knickfestigkeit von Kolbenstangen. \* Schw. Baus. 35 S. 85/7.
 KÜBLER, die richtige Knickungsformel. \* Z. V.

dt. Ing. 44 S. 82/4, 738/42; D. Baus. 34 S. 58/60, 368/70, 378.9.

PRANDTL, die richtige Knickformel. (Zuschriften von PRANDTL und KRIEMLER nebst Erwiderung von KÜBLER.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1132/3 KRIEMLER, Bemerkungen zu den KÜBLER'schen

Entwicklungen über "Die richtige Knickformel". D. Baus. 34 S. 610/1.

HOWE, position of wheel loads causing maximum stresses in web members. \* Railr. G. 44 S. 254.

HATT and TURNER, apparatus for experiments in impact. (Behavior of iron and steel under impact in tension; testing machine; investigation of the effect of temperature on the resilience of metals under shock.) \* Railr. G. 44 S. 766/7.

S. 283/7.

MACLBAN, the effects of strain on the thermoelectric qualities of metals. (V) \* Proc. Roy. Soc. 66 S. 165/78.

BENTON, Abhängigkeit des specifischen Torsionswiderstandes einiger Metalldrähte von der Spannung. \* Pogg. Ann. 4, 3 S. 471 91.

SCHINDLER, die Torsiousfestigkeit der Dynamo-wellen. El. Ans. 17 S. 764/6.

LEITZMANN, Aufgabe aus der Stosselasticität und -festigkeit. (Widerstand der Achsen gegen eine Stofswirkung.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 417/20, 514/7-

Measuring machine for showing the distortion of bardened work.\* Am. Mach. 23 S. 369.

GRÜBLER, Ringspannungen und Zugfestigkeit. (GRÜBLER's Dehnungsversuche an Sandsteinprismen von Schleissteinen; BACH's Erwiderung.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1157/64.

GILCHRIST, on WÖHLER's laws. (Dynamic theory; results of BAUSCHINGER's tests for the strengths; the author's statements; explanation of some of WÖHLER's apparently irregular results on the basis of the writer's theory.)\* Eng. 90 S. 203/4. JOHRENS, Beanspruchung langer schwimmender

Landungsanlagen. (Theoretisch.) \* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 51/64. MEYER, VICTOR, Berechnung einer Evolutseder.

(Bufferspirale.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1791/3. RUST, der Fehler in HOOKE's Gesetz. (Trägheits-widerstand und Veränderlichkeit des Elasticitäts-Modulus.) \* Mon. Baud. 6 S. 252/6.

La résistance des traverses de chemins de ser en

acier. Nat. 28, 2 S. 90/1.
EHNERT, Berechnung von Leitungsmasten auf Zerbrechen und Umkippen. \* Z. Elektr. 18 S. 494/7.

Die Festigkeitsberechnung von Masten für elektrische Anlagen. (Berechnung auf Bruch- bezw. Biegungssestigkeit, auf genügend tiese Versenkung im Erdboden; Berechnung eiserner Gittermasten.) \* El. Ans. 17 S. 1437 40.

SCHINDLER, Festigkeitsberechnung von Masten für elektrische Anlagen. \* Z. Transp. 17 S. 397/8. TECHEL, Beitrag zur Festigkeitsberechnung von Masten. \* Schiffbau 1 S, 231/3.

AUBRBACH, Elasticität und Härte von krystallisirter, amorpher und wasserhaltiger Kieselsäure. Pogg. Ann. 4, 3 S. 116/9.

BACH, zur Frage der Proportionalität zwischen Dehnungen und Spannungen bei Sandstein.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1169/72.

BURCHARTZ, Drucksestigkeit von Beton. Versuch. 18 S. 228/33.

ENSSLIN, Spannungsvertheilung in einem rotirenden Schleisstein. (Mit Entgegnung von GRÜBLER.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1577/80.

NAGAOKA, elastic constants of rocks and the velocity of seismic waves.\* Phil. Mag. 50 S. 53/68.

MARTENS, Prüfung der Druckfestigkeit von Beton. Mitth. Versuch. 18 S. 102/5.

SCHÜLE, Beanspruchung von Schleifsteinen durch die Centrifugalkraft. \* Dingl. J. 315 S. 37/9.

INNES, stress produced in a connecting rod by its motion. (V) • Eng. Gas. 14 S. 289.

Versuche über die Festigkeit von Schleissteinen

und Schmirgelscheiben. Z. Wohlfahrt 7 S. 70/1.

DALÉN, der Einfluss der Luftseuchtigkeit auf die Festigkeitseigenschaften des Papiers. Mitth. Versuch. 18 S. 133/43.

BAKER, frequency of transverse vibration of a stretched indiarubber cord. \* Phil. Mag. 49 S. 347/51.

Widerstand von Querschnitten. \* Mon. Baud. 6 | Elektricität und Magnetismus; Electricity and magnetism; Electricité et magnétisme. Vgl. Fernsprechwesen, Telegraphie.

t. Theoretisch-Wissenschaftliches.

a) Beziehungen zum Licht.
b) Beziehungen zur Wärme.
c) Kraftstrahlen.
d) Verschiedenes.

Elektricitätserzeugung,
 a) Elemente s. diese.
 b) Maschinen s. elektromagnetische und elektrostatische Maschinen.

3. Magnetismus und Elektromagnetismus.

4. Umformer und Zubehör s. diese.
5. Inductionsapparate, Condensatoren und Zubehör

6. Leitung.

a) Theorie und Allgemeines.
b) Verlegung und Verbindung.
c) Schalter und Widerstände.

d) Sicherheits und Blitzschutzvorrichtungen.

d) Sicherman
e) Isolation.
f) Kabel und isolirte Drähte.

Messung.

a) Normalmaafse.
b) Spannungs- und Stromstärkenmesser.
c) Widerstandsmessung.
d) Messung des Magnetismus.
e) Verbrauchsmesser.

S Verschiedens.

e) Verbrauchsmes f) Verschiedenes.

8. Elektricitätswerke s. diese.

Verschiedenes.

1. Theoretisch-Wissenschaftliches; Theoretical and scientific matters; Théorie et matières scientifiques. Vgl. Physik.

a) Beziehungen zum Licht; relating to light; en relation de la lumière. Vgl. Optik, Spectralanalyse.

ABRAHAM et LEMOINE, période d'établissement de l'étincelle électrique. Sa durée totale. Eclair. él. 22 S. 238/9; Compt. r. 130 S. 245/8.

ABRAHAM et LEMOINE, nouvelle méthode de mesure des durées infinitésimales. Analyse de la disparition des phénomènes électro-optiques. (La méthode repose sur le principe suivant: Une durée infinitésimale peut être déterminée par la mesure de l'espace que parcourt la lumière pendant cette durée elle-même.)\* Ann. d. Chim. 7, 20 S. 264/87, J. d. phys. 9 S. 262/8.

BERTHELOT, new observations on the chemical action of light compared with that of the electric essluvium. (V) Sc. Am. Suppl. 49 S. 20425.

BORGMAN, luminous effects on wires. (Metallic wire which is not covered by an insulating layer becomes covered with a luminous aureole, when it is inserted in the circuit of an induction coil containing a spark gap or a vacuum tube.) West. Electr. 27 S. 1.

BORGMAN, luminescence d'un gaz rarésié autour des sils métalliques communiquant à l'un des pôles d'une bobine de Ruhmkorff. \* Compt. r. 130 S. 1179/82; 131 S. 1196/8.

ANDREWS, the luminescence of aluminium electrodes.\* El. World 35 S. 431.

BAINVILLE, illumination des électrodes d'aluminium. (Expérience d'ANDREWS.) Electricien 19 S. 293.

BUISSON, modification des surfaces métalliques sous l'influence de la lumière. (Déperdition de l'élec-tricité négative par la lumière ultraviolette.) Compt. r. 130 S. 1298/1300.

CANTOR, Versuch über die Absorption des Lichtes in elektrisch leuchtenden Gasen. Pogg. Ann. 4, 1 S. 462/5.

DONGIER, lumière polarisée émise par un tube GBISSLER soumis à l'action d'un champ magnétique. Compt r. 130 S. 244/8; Eclair. él. 22 S. 238; Ind. él. 9 S. 75/6.

DONGIER, dissymetrie dans l'émission polarisée d'un tube de Geissler soumis à l'action d'un champ magnétique. Compt. r. 130 S. 650/3.

EGOROFF et GEORGIEWSKY, les particularités optiques des tubes de GBISSLER sous l'influence d'un champ magnétique. Compl. r. 130 S. 900/1.

BICHAT and SWINGEDAUW, actino-electric phenomena produced by violet rays. Sc. Am. 83 S. 307.

LENARD, die Elektricitätszerstreuung in ultraviolett durchstrahlter Luft. \* Pogg. Ann. 4, 3 S. 298/319. LENARD, production of cathode rays by ultraviolet light. West. Electr. 27 S. 21/2.

LENARD, Wirkungen des ultravioletten Lichtes auf gasförmige Körper. \* *Pogg. Ann.* 4, 1 S. 486/507. LEWIS, Fluorescenz und Nachleuchten bei der elektrischen Entladung in Stickstoff, Pogg. Ann. 4, 2 S. 459/68.

MUTHMANN und BAUR, Beobachtungen über Luminescenz-Spectren. \* Ber. chem. G. 33 S. 1748/63. DE MARSY, la lumière noire et les formes ultimes de la matière. (Appareils de GUSTAVE LE BON destinés à montrer le passage à travers des obstacles matériels, les essluves de matière dissociée produits par les réactions chimiques, l'action de la lumière sur les métaux, et à démontrer que ces essluves ne sont pas analogues à la lumière.) \* Nat. 28, 2 S. 1/3.

VOIGT, Weiteres zur Theorie der magneto-optischen Wirkungen. Pogg. Ann. 4, 1 S. 389/98.

MICHELI, Einflus von Oberflächenschichten auf das KERR'sche magneto-optische Phänomen. 🖪 Pogg. Ann. 4, 1 S. 542/65.

MICHELI, réflexion de la lumière sur la surface d'un aimant. Eclair. él. 24 S. 73/4.

ROLLINS, notes on light. El. Rev. N. Y. 37 S. 30/1. REBSE, investigation of the ZREMAN effect. El. World 36 S. 248/9.

REESE, the ZERMAN effect. El. Rev. N. Y. 37 S. 285/7.

RIGHI, le phénomène de ZEEMAN dans le cas général d'un rayon incliné d'une manière quelconque sur la direction de la force magnétique.\* Eclair. el. 23 S. 356,66.

SHEDD, étude du phénomène de ZEEMAN par la méthode intersérentielle. Eclair. él. 24 S. 73;

J. d. phys. 9 S. 349. VOIGT, Dissymmetrie der ZEEMAN'schen normalen

Triplets. \* Pogg. Ann. 4, 1 S. 376/88. SCHAFFERS, production des fantômes électrostatiques dans les plaques sensibles. Compt. r. 130 S. 897/8.

STARK, Einsluss der Erhitzung auf das elektrische Leuchten eines verdünnten Gases. Pogg. Ann. 4, 1 S. 424/9.

STARK, die thermische Auslöschung des elektrischen Leuchtens verdünnter Gase. Pogg. Ann. 4, 3 S. 243/6.

STARK, elektrostatische Wirkungen bei der Entladung der Elektricität in verdünnten Gasen. Pogg. Ann. 4, 1 S. 430/6.

TOWNSBND, diffusion of ions produced in air by the action of a radioactive substance, ultra-violet light and point discharges Proc. Roy. Soc. 67 S. 122/3.

> b) Beziehungen zur Wärme; Relating to heat; En relation de la chaleur. Vgl. Elemente 3 und 4.

VOIGT, die LIEBENOW'sche thermo-dynamische Theorie der Thermoelektricität. Pogg. Ann. 4, 3 S. 155/8.

WIEDEBURG, energetische Theorie der Thermoelektricität und Wärmeleitung von Metallen. (Allgemeine Theorie der Zustandsänderungen; Zustandsgleichungen für einen durchströmten Körper; Energiegleichung und Strömungsgleichungen; Leitung und Mitführung; der THOM- SON-Effect; der PELTIER-Effect.) (a) Pogg. Ann. 4, 1 S. 758/92.

EGG-SIEBERG, thermoelektrische Ströme.\* Elektrot. Z. 21 S. 619/21.

ABT, thermoelektromotorische Kraft einiger Metalloxyde und Metallsulfide in Verbindung miteinander und mit einfachen Metallen bei 1000 Temperaturunterschied der Berührungsstellen. (Erwärmungsapparat; Messmethode.) \* Aun. 4, 2 S. 266/79.

BARRETT, nouveaux phénomènes thermo-électriques. (Couples thermo-électriques à force électromo-

trice constante.) Ind. él. 9 S. 91/2.

BELLOC, thermo-électricité des aciers. Compt. r. 131 S. 336/7; Ind. él. 9 S. 389,90.

HADFIELD und BARRETT, neue thermo-elektrische Erscheinungen. \* CBl. Accum. 1 S. 129/30.

LIEBENOW, Thermoelektricität, (Verhältniss der elektrischen und thermischen Leitfähigkeit von Metallen nach Methode KOHLRAUSCH; Versuche von JÄGER und DIESSELHORST.) (V) Elektrot. Z. 21 S. 246/9.

BUCHERER, zur Theorie der Thermoelektricität der Elektrolyte. Pogg. Ann. 4, 3 S. 204/9.

STEINMANN, les propriétés thermo électriques de divers alliages. Compt. r. 130 S. 1300/3; 131 S. 34; Cosmos 42 S. 665; Eclair. él. 24 S. 78.

MACLEAN, the effects of strain on the thermoelectric qualities of metals. (V) (a)\* El. Eng. L. 26 S. 311/2 F; Proc. Roy. Soc. 66 S. 165/78.

TSURUTA, some effects of twist on the thermo-electric qualities of iron. \* Phil. Mag. 50 S. 223/31.

STRANCO, la mesure des phénomènes thermoélectriques. (N) *Eclair. él.* 24 S. 74. DIESSELHORST, das Problem eines elektrisch er-

wärmten Leiters. Pogg. Ann. 4, 1 S. 312/25.

KOHLRAUSCH, régime de température d'un conducteur chausse par un courant électrique. (Mathem. Abhandlung.) Eclair. él. 24 S. 75/8.

KOHLRAUSCH, über den stationären Temperaturzustand eines elektrisch geheizten Leiters. Pogg. Ann. 4, 1 S. 132/58.

WIMPERIS, stability of temperature in an electric conductor. \* Electr. 45 S. 929/30.

LARSEN, Einfluss der Temperatur auf die elektrische Leitungsfähigkeit schwacher Amalgame und die Löslichkeit von Metallen im Quecksilber. \* Pogg. Ann. 4, 1 S. 123/31.

MOREAU, les courants thermomagnétiques. Compt. r. 130 S. 412/4.

MORBAU, l'interprétation de l'effet thermomagnétique dans la théorie de VOIGT. Eclair. él. 22 S. 395/7; Compt. r. 130 S. 562/5.

MOREAU, le phénomène de HALL et les courants thermomagnétiques. *Eclair. él.* 22 S. 154/5;

Compt. r. 130 S. 122/5.

MORBAU, les phénomènes thermo-magnétiques. (Définition et relation des deux effets; recherches sur les métaux magnétiques; mesure de l'effet thermomagnétique de NERNST; mesure de l'effet HALL.)\* Eclair. el. 25 S. 456/66; J. d. phys. 9 S. 497/506.

YAMAGUCHI, zur Kenntniss des thermo-magnetischen Transversaleffectes im Wismuth. \* Pogg. Ann. 4,

1 S. 214/24.

WILLS, effects of temperature on the magnetic properties of iron and alloys of iron. (a) \* Phil. Mag. 50 S. 1/37.

SOHLMAN, die Leitungsfähigkeit der Oxyde bei hohen Temperaturen.\* Elektrot. Z. 21 S. 675/6.

STARK, die thermische Auslöschung des elektrischen Leuchtens verdünnter Gase. Pogg. Ann. 4, 3 S. 243/6.

#### c) Kraftstrahlen; Radiations.

a) Hertz'sche Erscheinungen u. dgl.; Hertzphenomena and similar effects; Phénomènes de Hertz et effets similaires. Vgl. Telegraphie 2.

JERVIS-SMITH, elektrische Wellen.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 165/7.

Electric oscillations.\* El. Eng. L. 26 S. 799/800. HEINKE, über Wellenstromenergie. (V) \* Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 115/26.

von Czudnochowski, zur Technik der Versuche mit elektrischen Wellen.\* 2. phys. chem. U. 13

S. 271/2.

Erreger für stehende elektrische Wellen nach BLONDLOT-COOLIDGB. (Mit Hülfe dieses Apparates lassen sich die Knoten und Bäuche stehender elektrischer Wellen an zwei freien, nicht in einer Röhre eingeschlossenen Drähten demonstriren und die Grundschwingung wie auch mehrere der Nebenschwingungen isoliren, messen, ev. photographiren.) \* Central Z. 21 S. 105/6F.

HÄRDEN, Untersuchungen über die Wirkungsweise des Fritters. (Die von den elektrischen Wellen hervorgerufenen Fünkchen rufen leitende Brücken zwischen den Contactstellen hervor, die der Batteriestrom dann benutzt.)\* Elektrot. Z. 21

S. 272/3.

MIZUNO, on the the action of the coherer.\* Phil. Mag. 50 S. 445/59.

LAMOTTB, cohéreurs ou radioconducteurs. (a Eclair. él. 22 S. 481/90.

PASQUINI, la double réfraction des rayons de force électrique dans les cristaux. (Le résonateur thermo-électrique de LEBEDEW remplacé par un radioconducteur à limaille de fer et cuivre.) \* Eclair. él. 22 S. 35/6.

Schaltung zur Verstärkung elektrischer Wellen.\*

El. Rundsch. 17 S. 202/3.

SWYNGEDAUW, étude expérimentale de l'excitateur

de Hertz. Compt. r. 130 S. 708/11.

TURPAIN, recherches expérimentales sur les oscillations électriques. (Analyse expérimentale du champ hertzien; étude comparative du champ hertzien dans l'air et dans les diélectriques.) \* J. d. phys. 9 S. 17/27.

TURPAIN, état électrique d'un résonateur de Hertz en activité. Compt. r. 130 S. 1541/4.

TURPAIN, distribution électrique le long d'un résonateur de Hertz en activité. Compl. v. 130 S. 1609/11.

BARTON, reflexion and transmission by condensers of electric waves along wires. (a) \* Phil. Mag. 50 S. 357/91.

BARTON et LOWNDS, réflexion et transmission des ondes électriques le long des fils. (N) Eclair. él. 22 S. 276/7.

MORTON, some gases of propagation of electric oscillations along a number of parallel wires.

Phil. Mag. 50 S. 605/16.

MIE, elektrische Wellen an zwei parallelen Drähten.
(Die Maxwell'schen Gleichungen in Bipolarcoordinaten; Wellenlänge und Dämpfung;
Stromvertheilung im Draht.) (a) \* Pogg. Ann.
4, 2 S. 201/49.

ABRAHAM, elektrische Schwingungen in einem frei endigenden Draht. Pogg. Ann. 4, 2 S. 32 61.

LINDBMANN, Untersuchungen über die Beeinflussung der Länge der von einem RIGHI'schen Erreger ausgesandten elektrischen Wellen durch Drähte, welche der Primärleitung angehängt werden.\*

Pogg. Ann. 4, 2 S. 376/97.

PIERCE, application of the radio-micrometer to the measurement of short electric waves. (Description of the resonator and oscillator; break of

the induction coil; quantitativeness of the readings.) Am. Journ. 9 S. 252/60.

BOSE, electric touch and the molecular changes produced in matter by electric waves. (V) (A) \* Electr. 44 S. 626/8 F.

CHUNDER-BOSE, electric touch and the molecular changes produced in matter by electric waves. (V) \* Proc. Roy. Soc. 66 S. 452/74; Chem. News 82 S. 40/2.

BRANLY, absorption des radiations hertziennes par les liquides. J. d. phys. 9 S. 144/9.

BRANLY, accroissements de résistance des radioconducteurs. *Electricien* 19 S, 294/5.

BÜRKER. Dreipulvergemisch zur Darstellung elektrischer Staubfiguren.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 474/82.

BLONDEL and FERRIE, wireless telegraphy by hertzian waves. West. Electr. 27 S. 305/6.

TOMMASINA, quelques effets photochimiques produits par le fil radiateur des ondes hertziennes.\*

Compt. r. 130 S. 1462/5.

# Asthodenstrahlen und Aehnliches; Cathode- and similar rays; Rayons cathodiques et similaires.

PHILIPPS, rayons cathodiques. (L'émission apparente des rayons cathodiques d'un électrode au potentiel zéro.) Electricien 20 S. 221.

PHILLIPS, the apparent emission of cathode rays from an electrode at zero potential. (V) Electr. 45 S. 773/4; El. World 36 S. 611.

VILLARD, les rayons cathodiques.\* Compt. r. 130 S. 1614/6; Sc. Am. 83 S. 291.

Kathoden- und Röntgenstrahlen.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 221/5.

VILLARD, les rayons cathodiques et les rayons de Roentgen. (V) (a) \* Bull. Soc. él. 17 S. 169/89. VILLARD, la discontinuité de l'émission cathodi-

VILLARD, la discontinuité de l'émission cathodique. Compt. r. 130 S. 1750/3; Eclair. él. 24 S. 38/9.

VILLARD, sur la réflexion et la réfraction des rayons cathodiques et des rayons déviables du radium. Compt. r. 130 S. 1010/2.

WEHNELT, Kathoden, Canal und Röntgenstrahlen. Z. phys. chem. U. 13 S. 34/8.

CADY, Energie der Kathodenstrahlen. (Messung der Energie; Versuche mit der Thermosäule MELLONI'scher Construction; Versuche mit dem Bolometer.)\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 678/99.

CURIB, experiments on the cathode rays.\* Sc. Am. 83 S. 154.

GRAETZ, mechanische Bewegungen unter dem Einfluss von Kathodenst-ahlen und Röntgenstrahlen.\*

Pogg. Ann. 4, 1 S. 648/54.

Pogg. Ann. 4, 1 S. 648/54.

STARKE, mechanische Wirkung der Kathodenstrahlen.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 101/7.

strahlen.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 101/7.
STARKE, Reflexion der Kathodenstrahlen.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 75/100.

ALIAMBT, application des rayons cathodiques à l'étude des flux variables.\* Electricien 19 S. 275/7.

MC LENNAN, electrical conductivity in gases traversed by cathode rays. (V) (A) *Proc. Roy. Soc.* 66 S. 375/8.

LENARD, Erzeugung von Kathodenstrahlen durch ultraviolettes Licht.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 359/75; West. Electr. 27 S. 21/2.

SKINNER, the potential gradient in the so-called Faraday dark space of vacuum-tubes as related to conditions prevalent at the cathode.\* Phil. Mag. 50 S. 563/74.

γ) X-Strahlen; X-rays; Rayons X. Vgl. Photographic 16.

SCHENKEL, die bekanntesten Theorien über das

Wesen der Röntgenstrahlen. Central Z. 21 S. 74/5 F.

Kathoden- und Röntgenstrahlen.\* Z. phys. chem.

U. 13 S. 221/5.
VILLARD, les rayons cathodiques et les rayons de Roentgen. (V) (a) \* Bull. Soc. él. 17 S. 169/89.

BRUNHES, durée d'émission des rayons Röntgen. Compt. r. 130 S. 1007/10.

BRUNHES, méthode de mesure de la vitesse des rayons Röntgen. Eclair. él. 22 S. 157/8; Compt. r. 130 S. 127/30.

CARVALLO, la nature de la lumière blanche des rayons X. Eclair. él. 22 S. 158/9; Compt. r. 130 S. 130/2.

GRAETZ, mechanische Bewegungen unter dem Einfluss von Kathodenstrahlen und Röntgenstrahlen.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 648/54.

HANCHETT, the action of the WEHNELT interrupter on alternating currents. (On Röntgen ray tubes of moderately high vacuum; polar phenomena are most pronounced.) El. World 35 S. 899/900.

PRECHT, das Verhalten der Leuchtschirme in Rönigenstrahlen. Pogg. Ann. 4, 1 S. 420/3.

RIECKE, LICHTENBERG'sche Figuren im Innern von Röntgenröhren.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 414/9. HOLLARD, the heat of formation of ions. El. Eng. L. 25 S. 60/2F.

LANGEVIN, les ions dans les gaz. (V. m. B.) (a) \* Bull. Soc. él. 17 S. 203/22.

RUTHERFORD and MC CLUNG, energy of Rontgen and Becquerel rays and the energy required to produce an ion in gases. (V) (A) Proc. Roy Soc. 67 S. 245,50.

ZELENY, the velocity of the ions produced in gases by Röntgen rays. (V) (A) Proc. Roy. Soc. 66

S. 238/41.

THOMSON, the genesis of the ions in the discharge of electricity through gases.\* Phil. Mag. 50 S. 278/83; Electr. 45 S. 736/7.

WALKER, distribution des molécules gazeuses dans un champ électrique. Eclair. él. 22 S. 480. SAGNAC, rayons X et décharge: généralisation de

la notion des rayons cathodiques.\* Compt. r. 130 S. 320/3.

TROWBRIDGE, the production of the X rays by a battery current. Phil. Mag. 50 S. 132/5; Am. Journ. 9 S. 439/41.

WINKELMANN, Einwirkung einer Funkenstrecke auf die Entstehung von Röntgenstrahlen.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 757/67.

CURIE et SAGNAC, électrisation négative des rayons secondaires produits au moyen des rayons Röntgen.\* Compl. r. 130 S. 1013/6.

GUILLOZ, production de rayons X secondaires par le corps humain et sur un point important de la technique radiographique. Compt. r. 130 S. 355/7.

X-ray bulbs with cooled anticathodes. (Apparatus for radiographing with cooled anticathode.) \* Sc. Am Suppl, 49 S. 20425.

BRETON, les ampoules à anticathodes froides. \* Nat. 28, 1 S. 229/30.

BUGUET et CHABAUD, ampoule radiographique à anticathode froide.\* Nat. 28, 1 S. 99.

STRUTT, behaviour of the Bequerel and Röntgen rays in a magnetic field. (V) \* Chem. News 81

S. 61/2; Proc. Roy. Soc. 66 S. 75/9. Neue Röntgenröhre.\* Central Z. 21 S. 174/5. Influence des rayons Rontgen. (Sélénium devient conducteur du courant électrique sous l'action des rayons lumineux, puis se fatigue et redevient inerte, puis redevient actif après un repos.) Vie sc. 1900, 1 S. 109.

ASCHOFF, Durchlässigkeit einiger zur Wundbehandlung dienender Stoffe für die Röntgenstrahlen. (Halogene enthaltende Verbindungen.) Pharm. Centralh. 41 S. 298/9.

ROLLINS, X-ray light apparatus for physicians in the country and others. (Multiple spark gap applied to coil; tube holder; universal coil; variable potential coil.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 666/7 F.

Röntgenstrahlen zur Untersuchung von Kohlen. Kraft. 17 S. 455,6.

> Sonstige Strahlen und Verschiedenes; Other rays and sundries: Rayons divers et matières diverses. Vgl. Photographie 16.

BECQUEREL-Strahlen. El. Rundsch. 17 S. 113;

Schw. Baus. 35 S. 33/4.
BECQUEREL rays.\* Bl. Rev. 46 S. 379/80; West. Electr. 26 S. 256.

BECQUEREL rays. Confirmation of the materialist theory of the deviable rays of radium.\* Chem. News 81 S. 145 6.

BOSE u. JUTTNER, Eigenschaften der Becquerel-Strahlen. Chem. Z. 24 S. 417/20.

DE HAEN, Becquerelstrahlen. Z. phys. chem. U. 13 S. 99/107.

MIB, die Becquerel'schen Strahlen. J. Gasbel. 43 S. 714/8.

RUTHERFORD and MC CLUNG, energy of Röntgen and Becquerel rays and the energy required to produce an ion in gases. (V) (A) Proc. Roy. Soc. 67 S. 245/50.

BOLTON, experimental study of radio-active substances. (V) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 596/604. BECQUEBL, radiation from radio-active bodies. Chem. News. 81 S. 121/2.

BECQUEREL, recherches sur les phénomènes de phosphorescence produits par le rayonnement du radium. J. d. phys. 9 S. 65/70.

BECQUEREL, influence d'un champ magnétique sur le rayonnement des corps radio-actifs.\* J. d. phys. 9 S. 71/8.

BECQUEREL, contribution à l'étude du rayonnement du radium. Eclair. el. 22 S. 235/7; J. d. phys. 9 S. 190'9; Compl. r. 130 S. 206/11.

BECQUEREL, dispersion du rayonnement du radium dans un champ magnétique. Compt. r. 130 S. 372/6; Eclair. él. 22 S. 317/8.

BECQUEREL, déviation du rayonnement du radium dans un champ électrique. Compt. r. 130 S. 809/15.

CURIE, P., action du champ magnétique sur les rayons de Becquerel. Rayons déviés et rayons non déviés. Eclair. él. 22 S. 113/4; Compt. r. 130 S. 73/6.

SLODOWSKA-CURIE, la pénétration des rayons de Becquerel non déviables par le champ magné-tique. Eclair. él. 22 S. 114/5; Compt. r. 130 S. 76/9.

BECQUEREL, transmission du rayonnement du radium au travers des corps. Compt. r. 130 S. 979/84.

BECQUEREL, transparence de l'aluminium pour le rayonnement du radium. Compt. r. 130 S. 1154/7. STRUTT, behaviour of the Bequerel and Röntgen rays in a magnetic field.\* Chem. News 81 S. 61/2. Radio-active matter in magnetic field.\* Sc. Am. 82 S. 150.

MEYER, STEFAN und V. SCHWEIDLER, Radiumund Poloniumstrahlung. (Verhalten im magnetischen Felde; Absorptionserscheinungen.)

B. Wien. Ak. 109, 22 S. 92/102.

CURIE, charge électrique des rayons déviables du radium.\* Compt. r. 130 S. 647/50.

CURIE, chemical effects produced by Becquerel's rays. Phil. Mag. 49 S. 242/4.

VILLARD, rayonnement du radium. Compt. r. 130 S. 1178/9.

Recent experiments with the radiations of polonium and radium. Sc. Am. 83 S. 92.

M. et Mme CURIE, recherches sur les rayons du polonium et du radium. Eclair. él. 22 S. 399/400. M. et Mme CURIB, radiations diverses des corps radio-actifs. *Ind. él.* 9 S. 122/3.

VILLARD, sur la réflexion et la réfraction des rayons cathodiques et des rayons déviables du radium. Compt. r. 130 S. 1010/2.

BEHRENDSEN, Verhalten des "Radiums" bei tiefer Temperatur. Pogg. Ann. 4, 2 S. 335/7.

DEBIERNE, baryum radio-actif artificiel. Compl. r. 131 S. 333/5; Chem. News 82 S. 85.

V. LENGYEL, on radio-active baryum. Chem. News 82 S. 25/6.

GIESEL, radioactives Baryum und Polonium. Ber. chem. G. 33 S. 1665/8.

GIESEL, radioactive Stoffe. Ber. chem. G. 33 S. 3569/71.

DEBIERNE, actinium. (New radio-active substance, which has the general characteristics of thorium, but does not follow that metal through all its reactions.) (N) El. Rev. N. Y. 36 S. 548.
DEBIERNE, nouvel élément radio-actif: l'actinium.

Compt. r. 130 S. 906/8.

Radio-activity of uranium. (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 409/23.

BECQUEREL, rayonnement de l'uranium. Compt. r. 130 S. 1583/5; 131 S. 137/8.

Electroscope pour corps radio-actifs.\* Nat. 28, 2 S. 64.

Emploi des courants triphasés en radiographie. Rev. ind. 31 S. 29.

MENDELSOHN, Photographie ohne Licht (Uran-oder Becquerel-Strahlen).\* Phot. Mitth. 37

#### d) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

MAJORANA, la théorie du contact. \* Eclair él. 24 S. 117/20.

SPIERS, l'électricité de contact. Phil. Mag. 49 S. 70/90; *Eclair él*. 24 S. 198/200.

LODGE, on the controversy concerning Volta's contact force. (Thermodynamic arguments; facts of contact electricity; sice of atoms; statement of the present condition of the controversy; question of expression in terms of potential; some recent modes of regarding the mechanism of the chemical contact force; osmotic pressure or diffusion views of a voltaic cell.)\* Phil. Mag. 49 S. 351/83.

ROTTÉ, les différences de potentiel au contact entre le mercure et les chlorures de potassium et de sodium. J. d. phys. 9 S. 543/5.

BENNDORF, Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektricität. (Störungen des normalen atmosphärischen Potentialgefälles durch Bodenerhebungen.)\* Sits. Ber. Wien. Ak. 109, 22 S. 923/40.

MACHE, Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektricität. (Beobachtungen in Indien und Oberägypten.) (a)\* Sits. Ber. Wien. Ak. 109, 2 a S. 656/98.

Bildung der Gewitter-Elektricität. Gew. Bl. Würt. 52 S. 156/7.

DEXTER, the electrical potential of the atmosphere. referred to other conditions. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20199.

ELSTER und GEITEL, Elektricitätszerstreuung in der Luft. Pogg. Ann. 4, 2 S. 425/46.

SCHWALBE, die experimentelle Grundlage der Repertorium 1900.

EXNER'schen Theorie der Lustelektricität. Pogg. Ann. 4, 1 S. 294/8.

TOEPLER, Abhängigkeit des Charakters elektrischer Dauerentladung in atmosphärischer Luft von der dem Entladungsraum continuirlich zugeführten Elektricitätsmenge, nebst einem Anhange zur Kenntniss der Kugelblitze.) (a)\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 560/635.

HIMSTEDT, die elektrische Entladung. (Spitzen-entladung bei Hochfrequenzströmen.) Z. phys. chem. U. 13 S. 169/73.

SIEVEKING, Ausstrahlung statischer Elektricität aus Spitzen.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 299/311. WARBURG, Spitzenentladung. (Negative und positive Spitzenentladung in reinen Gasen.) Pogg.

Ann. 4, 2 S. 295/316. HEMSALECH, l'influence du fer sur la décharge

d'un condensateur à travers une bobine de selfinduction. Compt. r. 130 S. 898/900.

DE HEEN, transparence de divers liquides pour les oscillations électrostatiques. Compt. r. 130 S. 1460/1.

EBERT und HOFFMANN, BERTHOLD, Elektricitätserregung in flüssiger Luft. Pogg. Ann. 4, 2 S. 706/18; Z. compr. G. 4 S. 49/55.

VILLARD, la décharge des corps électrisés et la formation de l'ozone. Compl. r. 130 S. 125/7. RICHARZ und ZIEGLER, Analyse oscillirender

Flaschenentladungen vermittelst der BRAUN'schen Röhre. Pogg. Ann. 4, 1 S. 468/73. DAILEY, acceleration of the spark discharge in

static machines. \* Sc. Am. 83 S. 234

V. WESENDONCK, Einwirkung eines Glühkörpers auf leuchtende Entladungen. Pogg. Ann. 4, 2 S. 421/3.

MARX, Potentialfall und die Dissociation in Flammen-

gasen.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 768/97.
SCHMIDT, G. C., Einfluss der Temperatur auf das Potentialgefälle in verdunnten Gasen.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 625/47.

BOUTY, les gaz raréfiés sont-ils des électrolytes? J. d. phys. 9 S. 10/7.

STARK, Aenderung der Leitsahigkeit von Gasen durch einen stetigen elektrischen Strom.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 62/71. STARK, Methode der Querströme und die Leit-

fähigkeit in durchströmten Gasen. Pogg. Ann. 4, 3 S. 492/512.

STARK, elektrische Wirkungen einer partiellen Erhitzung eines durchströmten Gases. Pogg. Ann. 4, 3 S. 221/42.

STARK, über die inneren Gasströme und die Zerstäubung der Kohle in Glühlampen. Elektrot. Z. 21 S. 151/2.

MARX, das HALL'sche Phänomen in Flammengasen.

(a)\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 798/834.
BOUTY, cohésion diélectrique des gaz. Compt. r. 131 S. 443/7.

BOUTY, cohésion diélectrique des gaz et des vapeurs. Compt. r. 131 S. 503/5.

BOUTY, cohésion diélectrique et champs explosifs. Compt. r. 131 S. 469/71.

CALVERT, die Dielektricitätsconstante des Wasserstoffsuperoxyds. Pogg. Ann. 4, 1 S. 483/5.

BEAULARD, l'hystérésis et la viscosité des diélectriques. Compt. r. 130 S. 1182/5.

DUHEM, la déformation des diélectriques polarisés. J. d. phys. 9 S. 28/9.

MORE, the supposed elongation of a dielectric in an electrostatic field. Phil. Mag. 50 S. 198/210. BIBBINS, dielectric strength.\* El. World 36 S.

279/82. PELLAT, des diélectriques et de leur polarisation réelle. J. d. phys. 9 S. 313/25.

SACERDOTE, recherches théoriques sur les défor-

mations électriques des diélectriques solides isotropes.\* Eclair. el. 23 S. 5/13; Ind. él. 9 S. 101/2; Ann. d. Chim. 7, 20 S. 289/377.

ALMY, die Funkenpotentiale in festen und tropfbartlüssigen Dielektricis.\* Pogg. Ann. 4, 1 S.

JOHNSON, Constanz oder Inconstanz des Funkenpotentiales. Pogg. Ann. 4, 3 S. 461/70.

HASCHEK, Druck- und Temperatur im elektrischen Funken. \* Pogg. Ann. 4, 3 S. 672/82; Sits. B. Wien. Ak. 109, 22 S. 866/77.

RUHMER, wellensörmige Bewegung elektrischer Funken. (Verästelte, besenartige und verkettete Form des Entladungsfunkens bei verschieden bemessener Unterbrechung, Polentsernung und Stromverbrauch.) Elektrot. Z. 21 S. 152/4.

ARONS, elektrischer Lichtbogen zwischen Metallelektroden in Stickstoff und Wasserstoff.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 700/18.

DUDDELL, rapid variations in the current through the direct - current arc. \* El. Eng. L. 26 S. 886/7 F.

KALLIR, Verlauf des Unterbrechungsfunkens im Wechselstromkreise bei Metallelektroden, insbesondere bei Quecksilberelektroden.\* Ann. 4, 2 S. 250/65.

MEWES, das DOPPLER'sche Princip und das elektrodynamische Grundgesetz. (Elementare Ableitung des WEBER'schen Grundgesetzes.) Dingl. J. 315 S. 295/7.

VINCENT, l'épaisseur des couches de passage. (Expériences de REINOLD et RUCKER; étude de la conductibilité électrique de lames minces d'argent.) \* J. d. phys. 9 S. 78/91.

DRUDE, zur Elektronentheorie der Metalle. (Galvanomagnetische und thermomagnetische Effecte.)\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 369/402 F.

ORR, the theory of electrons. Phil. Mag. 50 S. 269/78.

ELSTER, strahlende Metalle. (V) Kraft 17 S. 133/4. TOMMASINA, la cristallisation métallique par transport électrique de certains métaux dans l'eau distillée. Ind. él. 9 S. 77/8.

PETRINI, l'existence des dérivées secondes du potentiel. Eclair. él. 22 S. 237/8; Compt. r. 130 S. 233/5.

BURBURY, the vector potential of electric currents in a field where disturbances are propagated

with finite velocity. *Electr.* 45 S. 867/8. PÉTROVSKY, la distribution du potentiel dans un milieu hétérogène. Eclair. él. 22 S. 152/3; Compt. r. 130 S. 112/5.

GUILBERT, expression de la puissance avec la méthode des imaginaires de STEINMETZ. (Math. Behandlung.) Eclair. él. 22 S. 361/70.

GUILBERT, représentation des fonctions périodiques complexes à l'aide des imaginaires. (Math. Behandlung.) Eclair él. 22 S. 405/14.

JACKSON, fundamental ideas of alternating currents.

(V)\* El. World. 35 S. 399/400 F. HILDBURGH, production of asymmetrical alternating currents by means of electrolytic polarization.\* El. World 35 S. 549/52.

NIETHAMMER, punktweise Aufnahme von Wechselstromcurven. (Methode nach JOUBERT.)\* Elektrot. Z. 21 S. 309.

GRÜTZNER, die elektrostatische und elektrolytische Auszeichnung elektrischer Ströme.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 738/57.

WEILER, Wirbelströme. \* El. Rundsch. 17 S. 170/1. BAILEY, alternating current work with the WEHNELT interrupter. El. World 36 S. 52/4.

HANCHETT, the indications of commercial instruments on WBHNBLT interrupter circuits. El. World 35 S. 663/5. JOHNSON, Oeffnungsstrom in einem verzweigten Stromkreise.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 495/504.

GOCKEL, Beziehungen zwischen Polarisation und Stromdichte in festen und geschmolzenen Salzen. Z. physik. Chem. 34 S. 529/58.

MAC GREGOR, diagram of freezing-point depressions for electrolytes. Phil. Mag. 50 S. 505/10.

SCHMAUSS, anomale elektromagnetische Rotationsdispersion. Pogg. Ann. 4, 2 S. 280/94.
GRAETZ, die QUINCKE'schen Rotationen im elek-

trischen Feld. Pogg. Ann. 4, 1 S. 530/41. FRANK, Princip der natürlichen Elektrisirung. Elektrochem. Z. 7 S. 122/31.

KAUFMANN, elektrodynamische Eigenthümlichkeiten leitender Gase.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 158/78. PELLAT, contribution à l'étude des stratifications. Compt. r. 130 S. 323/5.

PELLAT et BEAULARD, de l'énergie absorbée par les condensateurs soumis à une différence de potentiel sinusoïdale. Compt. r. 130 S. 1457/60. POMEY, force électrique sur l'unité de surface. \* *Eclair. él*. 25 S. 311/3.

WEDELL - WEDELLSBORG, POYNTING's theorem. \* Z. physik. Chem. 35 S. 604/7.

PREOT, sur l'énergie des courants.\* Eclair. él. 22 S. 5/13.

- 2. Elektricitätserzeugung; Generators of electricity: Générateurs de l'électricité.
  - a) Elemente; Batteries; Piles s. Elemente zur Erzeugung der Elektricität.
  - b) Maschinen; Machines.
    - α) Elektrostatische; Electrostatic machines; **Machines électrostatiques** s. diese.
    - 3) Elektromagnetische; Electro magnetic machines; Machines électro-magnétiques s. diese.
- 3. Magnetismus und Elektromagnetismus; Magnetism and electromagnetism; Magnétisme et electro-magnétisme. Vgl. Elektricität 7 d.

DE WAHA, das magnetische Feld.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 314/23.

HBLE-SHAW and HAY, lines of induction in a magnetic field. (V) (A)\* Proc. Roy. Soc. 67 S. 234/6.

COTTON, appareil pour la mesure de l'intensité des champs magnétiques. \* J. d. phys. 9 S. 383/90. MAURAIN, propriétés des dépôts magnétiques obtenus dans un champ magnétique. Compt. r.

131 S. 410/3.

LRMENCIC, Untersuchungen über permanente KLEMENCIC, 242/75.

DRUDE, zur Geschichte der elektromagnetischen Dispersionsgleichungen. Pogg. Ann.4, 1 S. 437/40. SHELDON, the hysteretic qualities of iron viewed from the molecular magnet standpoint. \* El. World. 35 S. 211/2.

DINA, sull' isteresi magnetica in un corpo o in un campo rotante. Polit. 48 S. 193/205 F.

FORD, hysteresis in sheet iron and steel. (a) (V)\* Trans. El. Eng. 17 S. 135/55.

ANGSTRÖM, new method for studying hysteresis curves in samples of iron and steel. \* Electr. 44 S. 621/2.

BEAULARD, l'hystérésis diélectrique.\* J. d. phys.

9 S. 422/37. LAIRD, über den zeitlichen Verlauf der magnetischen Nachwirkung in Eisenscheiben. \* Pogg. Ann. 4,

1 S. 207/13. KROGH und RIKLI, magnetische Trägheit.\* Elektrol. Z. 21 S. 1083/4.

HOLITSCHER, experimentelle Untersuchungen über den remanenten Magnetismus des Eisens. (A)\*

Popp. Ann. 4. 3 S. 683/710.

Pogg. Ann. 4, 3 S. 683/719.

KORNIGSBERGER, neuere Untersuchungen der magnetischen Susceptibilität. Pogg. Ann. 4, 1 S. 175 7.

ARMAGNAT, essais magnétiques du fer.\* Ind. él. 9 S. 153/9.

GRAY and JONES, the change of resistance in iron produced by magnetisation.\* *Proc. Roy. Soc.* 67 S. 208/16.

WILSON, the magnetic properties of iron filings as affected by ferro-manganese. Electr. 45 S. 894/6.

PRODINGER, die Abhängigkeit des Temperaturcoëfficienten eines Magnetes vom Momente. Sits. Ber. Wien. Ak. 109, 22 S. 383/99.

KRUSE, die Aenderung des Momentes eines Magnetes durch Erschütterung, sowie durch Abreißen und Abziehen von weichem Eisen. Sils. B. Wien. Ak. 109, 22 S. 195/213.

LANG, magnetische Kraft der Atome. Electr. 45
 S. 673/5; Pogg. Ann. 4, 2 S. 483/94.

MEYER, STEFAN, Atonimagnetismus und Molecularmagnetismus. Silz. Ber. Wien. Ak. 109, 22 S. 284/9; Pogg. Ann. 4, 1 S. 668/72.

MEYER. STEFAN, Bestimmung einiger Magnetisirungszahlen. (Bestimmungen der Atomsusceptibilität von Salzlösungen des Vanadium.) Pogg. Ann. 4, 1 S. 664/7.

GUMLICH und SCHMIDT, ERICH, Unterschied zwischen stetiger und unstetiger Magnetisirung.\* Elektrot. Z. 21 S. 233/6.

DU BOIS und WILLS, magnetische Schirmwirkung.\*

Pogg. Ann. 4, 2 S. 78/83.

PHILLIPS, diselectrification produced by magnetism. *Electr.* 44 S. 469.

GUTTON, la constante diélectrique et la dispersion de la glace pour les radiations électromagnétiques. Compt. r. 130 S. 1119/21.

GUTTON, vitesse de propagation des ondes électromagnétiques dans le bitume et le long de fils noyés dans le bitume. \* Compt. r. 130 S. 894/7.

WIEN, la polarisation rotatoire magnétique et l'axiome de CLAUSIUS. \* Eclair. él. 25 S. 114/5. FORCHHEIMER, elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene in Salz- und Säurelösungen. Z. phys. Chem. 34 S. 20 30.

ABRAHAM et LEMOINE, disparition instantanée de la polarisation rotatoire magnétique. (Application de la méthode générale de mesure des durées infinitésimales.)\* Compt. r. 130 S. 499/501.

POINCARÉ, l'induction unipolaire. (Expériences sur la rotation continue d'un aimant soumis à l'action de divers systèmes de courants.) Eclair. él. 23 S. 41/53.

SLODOWSKA-CURIB, la pénétration des rayons de Becqerel non déviables par le champ magnétique. *Eclair. él.* 22 S. 114/5; *Compt. r.* 130 S. 76/9.

CURIE, P., action du champ magnétique sur les rayons de Becqerel. Rayons déviés et rayons non déviés. *Eclair. él.* 22 S. 113/4; *Compt. r.* 130 S. 73/6.

CRÉMIEU, recherches sur l'effet inverse du champ magnétique que devrait produire le mouvement d'un corps électrisé. \* Compt. r. 131 S. 578/81.

CRÉMIEU, existence du champ magnétique produit par le mouvement d'un corps électrisé.\* Compt. r. 130 S. 1544/9.

GAMBA, la magnétisation par la foudre Cosmos 42 S. 67.

JAUMANN, rotirendes Magnetsahnchen. (Hat den Zweck, den magnetischen Quirl im Innern eines

stromdurchflossenen I.eiters in direkter Weise anzuzeigen.) \* Pogg. Ann. 4, 2 S. 96/101.

MAURAIN, relations entre l'aimantation et les autres phénomènes. *Eclair. él.* 22 S. 201/6.

RAVEAU, loi élémentaire des actions électromagnétiques et l'induction unipolaire. \* Compt. r. 130 S. 31/2; J. d. phys. 9 S. 150/3; Ind. él. 9 S. 37/8; Eclair. él. 22 S. 161/6F.

PAILLOT, la force électromotrice d'aimantation. Compt. r. 131 S. 1194/5.

DU BOIS, Halbring Elektromagnet.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 199/206.

GOLDSBOROUGH, the design of tractive electromagnets.\* El. World 36 S. 125/32.

BOY DE LA TOUR, la force portante des électroaimants.\* Ind. él. 9 S. 10/2.

Ein colossaler Magnet. (Aus zwei alten 32,5 cm Kanonen von je 2400 kg Gewicht.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 10.

The WELLMAN lifting magnets.\* Iron A. 65, 22/2 S. 4/5.

GUÉNÉE, électro-aimants industriels.\* *Ind. él.* 9 S. 427/9.

GUÉNÉE, applications industrielles des électroaimants. (V) \* Bull. Soc. él. 17 S. 463/74.

FESSENDEN, electromagnetic mechanism, with special reference to telegraphic work. (Types of electromagnetic mechanisms.) (a)\* J. Frank/. 149 S. 459/70 F.

ESCHENHAGEN, Werthe der erdmagnetischen Elemente zu Potsdam für das Jahr 1899. Pogg. Ann. 4, 2 S. 197/8.

MOUREAUX, sur un moyen d'atténuer l'influence des courants industriels sur le champ terrestre, dans les observatoires magnétiques. Ind. él. 9

S. 390/1.
CHEVALLIER, note sur l'influence des courants de tramways sur les mesures galvanométriques.
Bull. Soc. él. 17 S. 434/6.

V. BEZOLD, Einstus elektrischer Strassenbahnen auf die erdmagnetischen Untersuchungen. (Untersuchungen von ESCHENHAGEN und EDLER.) (V. m. B.) Elektrot. Z. 21 S. 161/5.

V. BEZOLD, magnetische Observatorien und elektrische Bahnen. (Gegenwärtiger Stand der magnetischen Störungen.) Schw. Baus. 35 S. 40/1.

- Umformer und Zubehör; Transformers and accessory; Transformateurs et accessoire s. diese.
- Inductionsapparate, Condensatoren und Zubehör; Induction coils, condensers and accessory; Bobines d'induction, condensateurs et accessoire s. diese.
- Leitung; Conductors; Conducteurs s. Fernsprechwesen und Telegraphie, Schwachstromleitung.
  - a) Theorie und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

RIECKE, Leitfähigkeiten der Metalle für Wärme und für Elektricität. Pogg. Ann. 4, 2 S. 835/42. STREINTZ, elektrische Leitfähigkeit von geprefsten Pulvern. (Leitfähigkeit von Platinmohr, amorphem Kohlenstoff und Graphit.)\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 1/19.

WILKENS, Erwärmung unterirdischer elektrischer Leitungen.\* Elektrot. Z. 21 S. 413/6.

REINGANUM, theoretische Bestimmung des Verhältnisses von Wärme- und Elektricitätsleitung der Metalle aus der DRUDE'schen Elektronentheorie. *Pogg. Ann.* 4, 2 S. 398/403.

EISIG, influence de la température sur les conducteurs aériens de tramways électriques. *Elec-*

tricien 19 S. 116/8.

GRAY and DUNLOP, the effects of changes of temperature on the elasticity and internal viscosity of metal wires. (V)\* Proc. Roy. Soc. 67 S. 180/97.

WIMPERIS, stability of temperature in an electric

conductor.\* Electr. 45 S. 939/30.

KOHLRAUSCH, über den stationären Temperaturzustand eines elektrisch geheizten Leiters. Pogg. Ann. 4, 1 S. 132/58.

LENOBLE, les déformations permanentes des fils métalliques.\* J. d. phys. 9 S. 532/43.

CHEVALLIER, les modifications permanentes des

fils métalliques et la variation de leur résistance électrique. Eclair. él. 22 S. 153/4; Compt. r. 130 S. 120/2F.

OSNOS, der analytische Zusammenhang zwischen Kraftlinien-, Bewegungs- und Stromrichtung in einem elektrischen Leiter. Z. Elektr. 18 S. 544/5.

Electrostatic discharges on a high tension line. El. World 36 S. 91/2.

CAMPBELL SWINTON, electrical conductors and dirt. Electr. 45 S. 17/8.

La conductibilité électrique des conduites d'eau. Electricien 20 S. 238.

FLEISCHMANN, Formeln zur Berechnung des Spannungsabfalls in Wechselstromleitungen.\* trot. Z. 21 S. 255.

EHNERT, Berechnung elektrischer Leitungen mit Rücksicht auf Resistanz, Kapacität und Selbstinduction in denselben.\* El. Ans. 17 S. 1566/8 F.

NÉCULCÉA, résistance et self-induction d'un fil dans une décharge oscillante. (Critérium de la décharge oscillante d'un condensateur.)\* Eclair. ėl. 23 S. 477/89.

GUYE, capacité des conducteurs symétriques soumis à des tensions polyphasées. S. 711/3; Ind. él. 9 S. 120/1. Compt. r. 130

GUYE, les courants de capacité dans les lignes polyphasées symétriques et leur représentation graphique.\* Eclair. él. 23 S. 408/15.

GUYE, calcul graphique d'une ligne souterraine triphasée concentrique. \* Eclair. él. 22 S. 83/7.

HANAPPE, application de la méthode graphique à l'étude des principales canalisations à courants alternatifs et polyphasés. (a)\* Rev. univ. 51 S. 42/69; Eclair. el. 22 S. 241/9F.

HOPPS, the so-called "skin effect", or the increased resistance of iron wires to alternating currents.\* Electr. 45 S. 920.

MAGUIRE, new wire for trolley and other purposes. El. Rev. 46 S. 563'4.

"Phono-Electric" wire. (For trolley wire in hard use, for long and difficult spans, and for telephone and telegraph lines in exposed and troublesome places.) El. World 35 S. 916/7.

A new wire for trolley, telephone and telegraph lines. (Hard-drawn copper wire "Phono-Electric".) El. Rev. N. Y. 37 S. 20.

GUILLAUME, l'emploi de l'aluminium pour les canalisations électriques. (a) (A) Eclair. él. 22 S. 321/8.

PERRINE, ligne en fil d'aluminium pour un transport d'énergie à 54 km. (N) Electricien 19 S. 79/80.

The aluminium transmission line of the Hartford, Ct. Electric Light Co.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 116/7.

PERRINE and BAUM, use of aluminium wire and some constants for transmission lines. (V) El. World 35 S. 866/8.

Anwendung des Aluminiums für elektrische Leitungen. Polyt. CBl. 61 S. 95; J. Gasbel. 43 S. 9/11; Z. Beleucht. 6 S. 444. Fernleitungen aus Aluminium. Z. Elektr. 18 S.414.

Aluminium feeders on the Northwestern Elevated

Railroad, Chicago. (The use of split-spool insulators and vitrified clay supports.)\* Am. Electr. 12 S. 20/3.

Aluminium feeders for electric railways. Electr. 44 S. 549/50.

Aluminium for electrical conductors. El. Rev. 46 S. 1081/2.

PERKINS, aluminium electrical conducteurs. West. Electr. 26 S. 146/7.

GERARD, nouveaux progrès dans les distributions électriques.\* Rev. univ. 51 S. 70 6.

WILKINSON, the distribution of electricity. (V.m.B.) Electr. 45 S. 608/11.

GUILBERT, systèmes de distribution de l'énergie électrique. \* Eclair. él. 22 S. 13/21.

Système de distribution du courant à adopter pour les grands réseaux de tramways. Electricien 20 S. 327/32F.

SCOTT, CHARLES, FELTON, Neuerungen an elektrischen Vertheilungssystemen. (Durch die neue Schaltung kann man mittelst eines einzigen Autotransformators Zweiphasenstrom in Dreiphasenstrom oder umgekehrt verwandeln.)\* Z. Elektr. 18 S. 13/4.

HERZOG und FELDMANN, widerstandstreue Umgegestaltung elektrischer Leitungsnetze (Transfigurirung"). (Theoretische Abhandlung.)\* Elektrot. Z. 21 S. 167/71.

GILLIN, the arrangement of the distributing network. (a)\* El. Eng. L. 26 S. 764/6F.

STEINMETZ, systems and apparatus for light and power distribution. (V) (A) El. World 36 S. 486/7.

ADAMS, one and two-wire systems of electric distribution, comparatively discussed. El. Rev. N. Y. 36 S. 478/9.

EARLE, relative advantages of direct-current and three-phase distribution for small installations.\* El. Eng. L. 26 S. 766/70.

Earthing and earth connections. (V)\* El. Rev. 47 S. 242/3.

Grounding the neutral of a three wire system.\* Am. Electr. 12 S. 535/6.

WORDINGHAM, the maintenance of certain portions of distributing systems at earth potential. (V. m. B.) Electr. 45 S. 638/40.

# b) Verlegung und Verbindung; Wiring and Connecting; installation et raccord.

Hausinstallation elektrischer Anlagen nach dem BERGMANN'schen System. (Ununterbrochene, die Leitung gegen Feuchtigkeit schützende, isolirende Rohrwege, welche jederzeit zugänglich sind; Verlegung der Isolirrohre mit Messingüberzug; Stahlpanzer.)\* S. 123/4 F. Met. Arb. 26, 1

KNOX, interior wiring.\* Am. Electr. 12 S. 575/9. Some new types of house-wiring fittings.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 101.

SPRAGUE interior - wiring specialties. (Junction boxes; pipe hock for interior conduit; new lead bushing and expanding tool.)\* West. Electr. 26 S. 122; El. World 35 S. 298.

PANAMOLO, pipes for carrying wires.\* Electr. 27 S. 378/9.

wiring tube novelty.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 549.

ANDREWS, record breaking joint making.\* E.J. Rev. 47 S. 591.

BURT & TOBEY, cord tips and couplings.\* West. Elecir. 26 S. 173.

BUSCH, unverwechselbares Anschlußstück für elektrische Leitungen. Z. Beleucht. 6 S. 403.

STEGER, Sicherheitsgehäuse für Verbindungs- und

Abzweigstellen elektrischer Leitungen.\* Z. Wohlfahrt. 7 S. 212,3.

Electric light joint boxes.\* El. Rev. 47 S. 901. G. I. junction box. (For use on underground, low-tension, three wire systems.)\* West. Electr. 26 S. 258.

Universal junction boxes. (Lead bushing and expanding tool; a new pipe hook.)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 195; Am. Electr. 12 S. 152/3.

Underground junction boxes.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 398.

Underground material.\* El. World 35 S. 598. Grounding metal conduits.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 451.

American stone conduit. (The ducts are made of a mixture of crushed stone and Portland cement )\* Am. Electr. 12 S. 505; El. World 36 S. 347. Cement conduits.\* Electr. 44 S. 354/5.
Kabelmauerwerk mit STÜBE's Normal-Kabelstein.\*

El. Ans. 17 S. 2038/9.

Poteries pour canalisations souterraines d'électricité. (N)\* Rev. ind. 31 S. 500.

Crossing the Connecticut river with overhead wires.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 179.

c) Schalter und Widerstände: Switches and rheostats; Coupe-circuits et rhéostats. Vgl. Elektromagnetische Maschinen 3.

LOWIT, neuer Gruppenschalter für Ladung von Accumulatoren mit Hülfe der Betriebsspannung.\* Elektrot. Z. 21 S. 640/1; Z. Elektr. 18 S. 505/6; El. Ans. 17 S. 2570/1.

DICK, automatischer Schaltapparat der Accumulatorenfabrik WÜSTE & RUPPRECHT.\* Z. Elektr.

18 S. 537/40.

SCHINDLER, Umschaltungen für Maschinen und Accumulatoren.\* El. Ans. 17 S. 2853/4.

FRIEDLÄNDER, Schaltvorrichtungen. (Schalter für zeitweisen Stromschluss; Uhrwerk, Gangdauer von einer Minute; gegen Tropf- und Regen-wasser sichere Auschlussdose.) \* El. Ans. 17

KUHPAHL, Umschalter und Schaltungsskizzen für stromelektrische Versuche.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 85/8.

A long-range automatic switch.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 252.

Anwendung von Fernschaltern.\* Polyt. CBl. 61 S. 114/5.

WESTINGHOUSE alternating-current switches.\* West. Electr. 26 S. 209/10.

Schalter für starke Ströme mit Unterbrechung durch eine Schmelzsicherung der A. E. G.\* Z. Beleucht. 6 S. 179.

Selbstthätiger Starkstromschalter für elektrische Bahnen und Kraftübertragungen.\* El. Ans. 17

S. 893/4.

MULLER, HERRMANN, selbstthätiger Starkstromausschalter. (Zwischen Handgriffhebel und den beweglichen Stromschlusstheilen des selbstthätigen Schalters ist eine vom Durchgangsstrom beeinslusste Klinkenkuppelung angebracht, welche sich selbstthätig auslöst, sobald die den Schalter durchsliesende Stromstärke das vorgesehene Maximum überschreitet.) \* Elektrot. Z. 21 S. 805/7.

RYMER-JONES' short circuit key.\* El. Rev. 46

S. 997/8.

BERTRAM, moderne Hochspannung sapparate. (Hochspannungsschalttafeln und ausschaltbare Hoch-"System BERTRAM"; spannungssicherungen Voltmeterumschalter; Blitzableiter für Stationsschutz; Combination mehrerer Funkenstrecken mit Inductionsspulen; Niederspannungssicherungen.) \* Elektrot. Z. 21 S. 667/74 F.

FROITZHEIM, neuer Hochspannungsausschalter. \* Elektrot. Z. 21 S. 977/9.

VEDOVELLI, coupe-circuits et interrupteur pour

hautes tensions. Eclair. él. 22 S. 275. Flat-rate circuit-breaker. Am. Electr. 12 S. 587. Cutter circuit breakers in London. El. World. 36 S. 30.

G. I. automatic circuit-breakers.\* West. Electr. 27 S. 11 F.

New types of automatic circuit breakers.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 21.

Automatic circuit breakers. (The magnetic portion of the circuit is of the coil and plunger type; the contacts are prevented from arcing by three metal shunts one opening after the other and by a final carbon break of great length.) \* El. World. 36 S. 35/6.

Some new circuit breakers. (Single-pole alternating-current circuit breaker; double-pole directcurrent circuit breaker.) \* El. Rev. N. Y. 36

S. 521.

The ELDEN circuit breaker. \* El. World 33 S. 341.

Magnetic blow-out circuit-breakers.\* Street R. 16

BAINVILLE, nouveau coupe-circuit à remplacement automatique "COLEY".\* Electricien 20 S. 270. Interrupteur automatique pour sortes intensités.\* Electricien 20 S. 359/61.

High-tension oil-enclosed circuit-breakers.\* Rev. N. Y. 37 S. 45.

Interrupteur pour haute tension et coupe-circuit.\* Electricien 20 S. 407/8.

KLINGELFUSS, Schalttafeln für elektrolytische Laboratorien zum Anschluss an Gleichstrom-Lichtleitungen. Z. Elektrochem. 6 S. 382/3.

The service switchboards of the Paris Exposition, electricity building. (Alternating-current switch-board; high-tension fusible cut-out; high-tension quick break switch; continuous-current switchboard; two-pole throw-over switch.)\* El. World 36 S. 239/42.

LUCAS, patent switch gear. (N) \* El. Rev. 46 S. 616.

The LUCAS switch gear.\* El. Eng. L. 25 S. 521. CLOTHIER, FERRANTI standard continuous current lighting and traction switching gear. (Normal-Gleichstrom-Verbindung am Schaltbrett für Beleuchtungs- und Verkehrszwecke.) \* Street. R. 16 S. 641/3.

The Electrical Transmission Co's switch gears.\* El. Eng. L. 26 S. 600/1.

PERKINS, modern switchboard practice. (Three-phase WESTINGHOUSE high-tension polyphase switchboard; polyphase low-tension switchboards; monocyclic alternating-current generator; singlephase alternating-current switchboards.) (a) West Electr. 27 S. 98/100 F.

Alternating current switchboards.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 248.

KNOX, interior wiring. (Panel boards; switchboard design.) \* Am. Electr. 12 S. 42/5 F.

VEDOVELLI, appareillage électrique. (V) & Bull. Soc. él. 17 S. 107/20.

LEVY, MAX, Fortschritte im Bau elektrischer Widerstände. (Verwendung combinirbarer Bandwiderstände.) (V) \* Polyt. CBl. 61 S. 76/7.

FERRANTI open-type rheostats,\* El. World. 35 S. 841.

New type of rheostat.\* El. World. 35 S. 488. Quelques remarques sur la fabrication des rhéostats

et ponts de précision.\* Electricien 20 S. 356/8. GIRAULT, calcul des rhéostats; sur un rhéostat métallique à densité de courant constante.\* Ind. ėl. 9 S. 525/6.

Résistances compensées KELVIN. (Engl. Patent

Nr. 21716, 1899.) Eclair. él. 24 S. 70/1. The water rheostat.\* Am. Electr. 12 S. 537/8. RODT, Platinsilicium-Widerstände. Elektrot. Z. 21 S. 847/8.

DE HANAU, nouvelle matière pour rhéostats et chauffage électrique. (Baguettes de porcelaine.) Electricien 20 S. 281/2.

WHIPPLE, improved standard resistance coil. \* Electr. 45 S 772. KLBIBER, Vertheilungswiderstand für Starkstrom-

leitungen.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 326/30.

Selbstthätige Umkehr Anlasswiderstände für Aufzüge. (Apparate der A. E. G. für Gleichstrom von 500 Volt unter Anwendung von Nebenschluss-, Hauptstrom- oder Compound-Elektromotoren und sur Leistungen bis 8, 15 und 30 P.S.) \* El. Anz. 17 S. 1875/6; El. Rundsch. 17 S. 151/3.

Selbstthätige Umkehr-Anlasswiderstände für Aufzüge der A. E. G. (N) \* Elektrol. Z. 21 S. 260.

Anlassen, Reguliren und Umschalten an Elektromotoren.\* El. Ans. 17 S. 1349/51.

Sicherungsschalthebel zum Anlassen von Elektromotoren.\* Elektrol. Z. 21 S. 423.

New switches for electric motors in mines.\* Iron & Coal 61 S. 513.

Field switch for high-voltage shunt motors. (Field contact on motor starter.) \* Am. Electr. 12 S. 130.

Energieverbrauch elektrischer Vorschaltwiderstände. (Nutzbarmachung für Heiz- und Kochzwecke.) \* El. Ans. 17 S. 1541/3.

Automatic motor starting apparatus.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 345

Automatic double-release motor-starting rheostat, circuit breaker and switch combined.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 406.

CUTLER, starting rheostats for shunt motors.\* Am. Electr. 12 S. 293/4.

The DINKEY ventilated controller.\* Iron A. 65, 28/6 S. 5.

Reversible electric controller. Iron A. 65, 15/2

A water rheostat motor controller.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 133.

A. E. G., elektrische Pumpenanlassvorrichtung mit selbstthätiger Schaltung. (Durch ein in die Druckleitung eingeschaltetes Contactmanometer.)\* *Schiffbau* 1 S. 88/9.

KÖRTING & MATHIESEN, Anlassschaltung für hinter einander geschaltete Bogenlampen.\* Z. Beleucht. 6 S. 53.

Langsam- und Spar-Schalter, System HUMMEL & HELBERGER.\* El. Ans. 17 S. 1505/6. New type of theatre dimmer.\* El. World. 36 S.

108/9; Am. Electr. 12 S. 588/9. VICTOR automatic time cut-out. (In Verbindung mit einer Weckeruhr.) \* Am. Electr. 12 S. 151/2.

ELLIOT, das Selector-System in Verbindung mit elektrischem Licht, Krast, Telephonie und Telegraphie. (V) Elektrot. Z. 21 S. 128/9.

Das Selectorsystem. (Gestattet beliebige Ein- und Ausstellung der an eine gemeinschaftliche Haupt-leitung angeschlossenen Verbrauchsapparate und Stromkreise.) \* Elektrol. Z. 21 S. 61/4.

LENNER, Sicherheitsumschalter für Privat-Installationen in einem Lichtvertheilungsnetz.\* Z. Beleucht. 6 S. 103/5.

d) Sicherheits. und Blitzschutzvorrichtungen; Safety appliances and lightning arresters; Appareils de sûreté et parafoudres.

SPENNRATH, Gesahren des elektrischen Betriebes. (Von dem Verein deutscher Elektrotechniker herausgegebene Sicherheitsvorschriften.) Mon. Text. Ind. 15 S. 510 F.

. KATH, Sicherheit des Menschen gegenüber elektrischen Anlagen. (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 69/77.

GOGGIA, la mort par l'électricité.\* Cosmos. 42 S. 741/5 F.

CUNNINGHAM, death by electricity. El. Eng. L. 25 S. 187/9

WATTIER, les dangers de l'électricité. Ind. text. 16 S. 132/3F.

Unglücksfälle in elektrischen Betrieben der Bergwerke Preussens.\* Z. Bergw. 48 S. 459/64.

BERMBACH, der elektrische Widerstand des menschlichen Körpers. El. Anz. 17 S. 825/6.

WALKER, the protection of insulated wires for electric light and power inside buildings. El. Rev. 46 S. 765/7 F.

STEGER, Sicherheitgehäuse für Verbindungs- und Abzweigstellen elektrischer Leitungen.\* Z. Wohlfahrl, 7 S. 212/3.

RUSS-SUCHARD & CO., Schutzvorrichtung an elektrischen Ausschaltungen.\* Z. Wohlfahrt. 7 S. 273.

SACHS, JOSEPH, Construction und Entwickelung der Schmelzsicherungen. (V) (a) \* E/, Anz. 17 S. 1117/20 F.

Berechnungsweise normaler Schmelzsicherungen. \* El. Ans. 17 S 591/3.

SACHS, the evolution of safe and accurate fuse protective devices. (V) (a) \* Trans. El. Eng. 17 S. 85/116.

BRETZ und CANTÉ, Abschmelzsicherung zur Verhütung des Einsetzens falscher Schmelzstreifen. Z. Beleucht. 6 S. 374/5.

Universal-R & W-Sicherungen. Installationsmaterial für 550 Volt. (Durch Combination lässt sich jede beliebige Schaltung ausführen.) \* El. Ans. 17 S. 895/6.

SIEMENS & HALSKE, Anzeigevorrichtung für Durchschmelzen von Sicherungen.\* Z. Beleucht. 6 S. 444.

KILBURN SCOTT, Verfahren zur Unterdrückung der Lichtbögen bei Schaltern, Schmelzsicherungen etc.\* El. Ans. 17 S. 61/3 F.

W. B. G. fuse protector. (Arresting sneak currents of only one-tenth ampere above normal.) West. Electr. 26 S. 33.

HEMINGWAY-COLEY automatic replacing fuse. (Is designed to provide against the exstinction of light by providing two fuses, the second of which automatically comes into action, when the first has been blown.) \* El. Eng. L. 26 S. 85.

American fuse block, sneak-current protector and lightning arrester.\* West. Electr. 26 S. 323.

Some interesting alternating current accessory apparatus. (Secondary protector for alternatingcurrent circuits; heavy shunts for hot-wire switchboard instruments.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 500/1.

VEDOVELLI, appareillage électrique. (V) <sup>®</sup> Bull. Soc. él. 17 S. 107/20.

ZETTER, appareillage pour circuits de haute tension. (V) \* Bull. Soc. él. 17 S. 132/7.

BAINVILLE, appareil de sécurité pour distribution à haute tension. (Inventé par PARTRIDGE.)\* Electricien 19 S. 332.

GRISMAYER, apparecchio di sicurezza GOULD per le condutture ad alto potenziale. Giorn. Gen.

civ. 38 S. 28/34.

The "PARTRIDGE" high tension safety device.\*

El. Rev. 46 S. 649/50; Electr. 44 S. 900/1.

PARTRIDGE, Sicherheitsvorrichtung für Hochspannungsleitungen.\* El. Ans. 17 S. 1185/6. BERTRAM, moderne Hochspannungsapparate. (Hoch-

spannungsschalttaseln und ausschaltbare Hochspannungssicherungen System BERTRAM; Voltmeterumschalter; Blitzableiter für Stationsschutz; Combination mehrerer Funkenstrecken mit Inductionsspulen; Niederspannungssicherungen.) \* Elektrot. Z. 21 S. 667/74 F.

Hochspannungssicherungen nebst Zubehör von SIEMENS & HALSKE. Polyt. CBl. 62 S. 59.

ZECHNER, Blitzschutzvorrichtungen für elektrische Leitungen.\* Prom. 11 S. 385/90 F.

A lightning protector for low-tension circuits.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 627.

The Argus lightning arrester.\* El. World 35 S. 523.

Compact lightning arrester.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 602.

GARTON lightning arresters. (Direct-current pole arrester for railway, light and power circuits of 750 V. or less.) \* West. Electr. 26 S. 274; El. World 35 S. 676.

Hörnerblitzableiter. (Streckenblitzableiter; Wagenblitzableiter.)\* Polyt. CBl. 61 S. 69/70.

Improved lightning arrester. (Means of dividing the lightning discharge between several parallel paths.) \* Am. Electr. 12 S. 344/5.

Lightning arresters.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 427. WOOD's lightning arrester.\* West. Electr. 27 S. 108.

Lightning arresters of direct-current circuits.\* E/. Rev. N. Y. 37 S. 64/5.

WURTS lightning arresters for alternating current.\* West. Electr. 26 S. 305.

Lightning arresters for alternating-current circuits.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 42/3.

MORRIS, the protection of electric power transmissions from lightning. (WURTS tank lightning arrester; CHOKE coils for tank arrester, 1500 A.; lightning arresters of GARTON, THURY, SIE-MENS, THOMSON-HOUSTON, WURTS, OERLIKON.) (V) (a) El. Rev. 46 S. 27/8 F.

NEESEN, fonctionnement des parafoudres. (Dégâts causés par la foudre dans les installations; recherches expérimentales sur les parafoudres.) (A) \* Eclair. él. 22 S. 226/30.

#### e) isolation; insulation; isolation.

SCHAEFER, Fortschritte in der Isolirung elektrischer Leitungen in Deutschland. Gummi-Z. 14 S. 308/11.

DELAHAYE, le velvril. (Matière remplaçant le caoutchouc et la gutta percha.) Electricien 19 S. 138/9.

SCHAEFER, indiarubber as insulating material for cables. Electr. 44 S. 426/7.

ZINGLER, the use of rubber insulated wire in steel conduits. El. Rev. 46 S. 33/5.

Nouvel isolant. (Déchets de distillerie, grains, feuilles, que l'on lave, triture et sature avec un savon gommeux précipité à l'état insoluble par l'alun.) Rev. ind. 31 S. 400. Insulation by freezing.\* El. World 36 S. 287.

lsolirte Hebelgriffe der A. E. G. zum Schutz gegen elektrische Ströme.\* El. Rundsch. 17 S. 112.

SCHOMBURG SÖHNE, Porzellan-Isolatoren.\* Thonind. 24 S. 1880; Bierbr. 1900 S. 584/5.

EHNERT, Betrachtungen über Isolatorenträger.\* El. Ans. 17 S. 2183/6.

Porzellanspannklemmen.\* Z. Beleucht. 6 S. 329. HERZOG und FELDMANN, die Herstellung des Porzellans für die Elektrotechnik. Elektrot. Z. 21 S. 905/12.

SCHÜRMANN, Isolator-Dübel. Z. Beleucht. 6 S. 247. MÜLLER, ALFRED, new type of wall insulator pin.\* El. World 35 S. 526.

Neue Hochspannungs-Isolatoren. (Delta-Glocke.) \* Z. Beleucht. 6 S. 190/1.

LARSEN, high voltage heated insulator.\* El. World 36 S. 452.

Insulator for high electrical pressures.\* El. World 35 S. 760.

Line insulator for 60 000 volts.\* West, Electr. 26 S. 137; Street R. 16 S. 461.

#### f) Kabel und isolirte Drähte; Cables and insulated wires; Câbles et conducteurs isolés.

APT, Erwärmung unterirdisch verlegter Kabel.\* Elektrot. Z. 21 S. 613/7.

HERZOG und FELDMANN, die Erwärmung elektrischer Leitungskabel. (Beobachtungen an einfachen und concentrischen Kabeln; Beobachtungen am verseilten Dreileiterkabel; Warmeströmungen in concentrischen Kabeln und bei Kabeln mit excentrischen Leitern; Einfluss der Verlegung in Erde.) \* Elektrot. Z. 21 S. 783/8.

RHBINS, modifications des propriétés électriques et organiques des câbles sous l'action prolongée des courants. Compt. r. 131 S. 505/6; Electricien

20 S. 233/4.

EVERETT, the inductance of concentric cables. \* El. Rev. 47 S. 731/2.

BREISIG, measurements of the self-induction of submarine cables. \* Electr. 44 S. 524/6.

KAPP, la rupture de l'isolement des câbles.\* ėl. 9 S 214/22.

HANAPPE, la rupture de l'isolant des câbles con-centriques. \* Eclair. él. 25 S. 492/502.

Ortsbestimmung von Isolationssehlern in elektrischen Leitungen und Kabeln. (Messschaltung nach den Principien der Wheatstone'schen Brücke.)\* El. Ans. 17 S. 3285 7.

PROBST, Anwendung der Inductionsmethode zum Fehlersuchen in concentrischen und verseilten, eisenarmirten Kabelnetzen. (Feststellung der Fehlerstelle eines Kabels mit Hülfe einer mit einem Telephon verbundenen Inductionsspule unter gleichzeitiger Verfolgung des Kabellaufes.)\* Z. Elektr. 18 S. 210,4.

PROBST, emploi d'une méthode inductive pour la recherche des défauts dans les câbles armés. Eclair. el. 24 S. 103/5; Z. Elektr. 18 S. 210.

Mesures d'isolement KALLMANN. (Repose sur la mesure des différences d'intensité que présente le courant dans l'étendue du circuit.) [Engl. Patent Nr. 12438, 1899] \* Eclair. él. 24 S. 69/70.

PROBST, Anwendung der automatischen Fehler-melde-Einrichtung in concentrischen, hochge-(Verwenspannten Wechselstrom-Kabelnetzen. dung von Prüfdrähten; Bestimmung des Fehlers durch Messungen nach Methoden FRÖHLICH und RAPHAEL.) . Z. Elektr. 18 S. 161/5.

AYRTON and MATHER, some developments in the use of PRICE's guard-wire in insulation tests. \* Phil. Mag. 49 S. 343/7.

SCHAEFER, practical examples of simultaneous testing, as applied to fault localisation in submarine cables. Electr. 45 S. 253/5.

The Fisher cable testing set. (To test the insulation, capacity, resistance.)\* El. World 36 S. 225.

Fault tests for cable core. \* El. Rev. 47 S. 321. FISHER, special apparatus for testing cables rapidly and accurately. \* El World 35 S. 701/3.

APPLEYARD, méthode d'essai des câbles sous tresses et autres cables isolés. (N) Eclair. él. 22 S. 276.

STERN, Funkenstrecken bei concentrischen Kabeln für hochgespannten Wechselstrom. (Automatische Vorrichtung, die ohne dauernde Erdung des Außenleiters in jedem Momente, wenn ein gefährlicher Stromübergang vom Außenleiter zur Erde eintreten will, eine sichere Erdverbindung des Aussenleiters herstellt.) \* Z. Elektr. 18 S. 20/30.

KAPP, les décharges dans les câbles de distribution.\*

Electricien 19 S. 196/8 F.

Etwas über die Fabrikation der Telegraphenkabel. (Verarbeitung der Guttapercha bei Umhüllung der Kabel; Umhüllvorrichtungen für die Kabel.)\* Seilers. 22 S. 5/6 F.

MAVER, cable manufacture in the United States. (Insulating machine; lead press.) \* Electr. 45

S. 967/9.

DIHLMANN, das Kabelwerk von SIEMENS & HALSKE A.-G. am Nonnendamm. 🗉 Elektrot. Z. 21 S. 477/84.

The works of the St. Helens Cable Co. Electr. 45 S. 473/8.

OWEN SQUIER, American pacific cable. \* El. Rev. 46 S. 73/5 F; West. Electr. 26 S. 45/7.

CHANDLER HALE, the projected cable line to the Philippines. El. Rev. N. Y. 37 S. 33 F.

Compression splices for cables and wires.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 294.

Ingenious splicing machine. (For making splices in cables and wires.) \* El. Rev. N. Y. 36 S. 603. Connecting service cables.\* El. Eng. L. 26 S. 526/7.

TRUMAN GRENFIELD, gepanzerte Rohrleitung für elektrische Kabel. \* Z. Beleucht. 6 S. 39.

elektrische Kabel. \* Z. Beleucht. 6 S. 39.

New flexible conductor. \* El. World 35 S. 917 8.

Flexible steel armored conductor. \* El. World 36

Recent cableway installations. (Cableway having a fixed tail-tower and a movable head-tower, which traveled on a seven-rail circular track; KNIGHT automatic drag bucket; clamped stop for dumping.) \* Eng. Rec. 41 S 497/9.
PORTER, cable laying in arctic waters. \* El. Rev.

N. Y. 37 S. 598/9.

ROUSSEAU, câbles électriques pour remorques. (A) \* Electricien 19 S. 247/8.

Les grappins ROUILLARD. (Pour le dragage des câbles sousmarins.) \* Electricien 19 S. 225/7.

#### 7. Messung; Testing; Mesure.

#### a) Normalmaafse; Standards; Étalons.

The electrical units. El. Rev. 46 S. 166/7. Les unités électriques. Electricien 19 S. 377/9. Unités mécaniques et électriques. J. d'horl. 24 S. 319/22 F.

BUDDE, electrical units. El. Eng. L. 25 S. 655/6. HOSPITALIER, grandeurs et unités électriques. (Nomenclature et définitions; symboles et abré-

viations.) Ind. él. 9 S. 321/4.

FESSENDEN, a proposed system of units. El,
World 35 S. 282 4.

FRANK A. WOLFF, JR., electrical standards. (a) \* El. Rev. N. Y. 36 S. 336/7 F.

HENDERSON, standards of E. M. F. (Normalelemente von Daniell, Clark, Rayleigh, Carhart und CALLENDAR.) El. Eng. L. 26 S. 121/4 F. SELLON, the standardisation of electrical engineering plant. El. Eng. L. 25 S. 201/2 F.

#### b) Spannungs- und Stromstärkenmesser: Voltmeters and ammeters; Voltmètres et ampèremètres.

Combinirtes Volt-Amperemeter. \* El. Ans. 17 S. 394.

MORRIS, combined gravity ammeter and voltmeter. \* El. Eng. L. 25 S. 237; El. Rev. 46 S. 392/3.

HARTMANN & BRAUN, combinirtes Volt- und Amperemeter, Elektro-Automobil-Instrument. (Aperiodisches System nach DEPREZ-D'ARSONVAL)\* Elektrot. Z. 21 S. 511.

BEREND & Co., combined volt- and ampere-meter for electric tram and motor car work. (Constructed on the DEPREZ D'ARSONVAL principle; a moving coil in a permanent magnetic field.) \* Electr. 45 S. 380.

PIGNOLET, pocket-size voltmeter and ammeter. \* West. Electr. 27 S. 237; El. World 36 S. 545. New ammeter. (Ammeter of the permanent magnet and helix-type.) \* El. World 36 S. 549.

BAXTER, ammeters and voltmeters. (WIRT ammeter; WESTON instruments; ammeter connected with a shunt.)\* Am. Mach. 23 S. 223/5 F.

BREDIG, das Ampèremanometer. (Der Druck des elektrolytisch erzeugten Knallgases wird manometrisch gemessen.)\* Z. Elektrochem. 7 S. 259/60. RUHMER, der WRIGHT'sche Maximalstrommesser.\*

Mech. Z. 1900 S. 166/7.

Hot wire ammeters and voltmeters.\* El. World 35 S. 38; 36 S. 1010/1.

WAGNER, use of hot-wire shunt instruments as alternating ammeters. \* Am. Electr. 12 S. 162. ARMAGNAT, appareils de mesures. (L'électromètre ADDENBROKE; galvanomètres de FLOWER, GAMBRELLI, BLACKBURN et SPENCE; voltmètres de CROMPTON et HEAP; dispositif SIB-MENS & HALSKE pour l'emploi des transformateurs avec les wattmètres; galvanomètre DAVIS et CONRAD.) \* Eclair. él. 23 S. 130/40; 25 S. 329/42 F.

The ADDENBROOKE electrometer. \* El. Eng. L. 25

S. 150/1.

THIERMANN, Spiegel-Voltmeter mit weitem Messbereich. (Spannungsmessungen im Bereich von 750 bis 0,0007 V.; Spiegelgalvanometer mit Fernrobrablesung; Kurbelrheostat mit 11 Widerständen und einem Normalelement; Einzelsehler der Messung nicht größer als 10 oc, Gesammtfehler ca. 20 oc.) \* *Blektrol. Z.* 21 S. 211/4.

ALIAMET, voltmètres thermiques et wattmètres enregistreurs de la maison RICHARD. (Détails de construction.) \* Electricien 20 S. 369/71.

ELLIOTT, a direct reading potentiometer.\*

Rev. 46 S. 761/2.
WILSMORE, Compensator zur Bestimmung elektromotorischer Kräste. \* Elektrot. Z. 21 S. 997/8. A new galvanometer. (Measuring the resistance

of lines and cables where compactness, portability and highest sensibility were required; the telescope is attached directly to the magnet base.)\* El. World 35 S. 762.

SCHÖNE, das neue Universalgalvanometer der Firma SIEMENS & HALSKE. \* Mech. Z. 1900 S. 13/5. SULLIVAN'S Universal-Marinegalvanometer. (Unempfindlichkeit gegen äussere mechanische Erschütterungen.) \* Elektrot. Z. 21 S. 255/7

DU BOIS und RUBBNS, Panzergalvanometer. \* Pogg. Ann. 4, 2 S. 84/95.

TUCH, die AYRTON'sche Nebenschliefsung für Galvanometer. \* Arch. Post. 28 S. 925/33.

SOLOMON, on the damping of galvanometer needles.\*

Phil. Mag. 49 S. 559/70.
REBENSTORFF, die Verwendung von HOFMANN's Wasserzersetzungsapparat als Voltameter. \* Z. phys. chem. U. 13 S. 332/3.

KOLLERT, Elektrodynamometer mit Spiegelab-lesung für technische Zwecke.\* Elektrol. Z. 21 S. 788/94.

MICHALKE und MARTIENSSEN, Fernstromzeiger.\* Elektroi. Z. 21 S. 461/3.

c) Widerstandsmessung; Resistance measuring; Mesure de résistance.

Verfahren zum Messen von Widerständen bis eine Million Megohm. El. Ans. 17 S. 3216.

Nouvel ohmmètre. (Indique par lecture directe les variations de résistance aussi bien que les défauts d'isolation et les interruptions de courant; on peut mesurer des résistances de 1000 à 500000 ohms.) (V) Electricien 19 S. 63/4.

GLAZEBROOK, the measurement of some standard resistances.\* Phil. Mag. 50 S. 410,6.

The resistance of dynamo brushes. (Results of tests relating to the electrical and mechanical resistance of carbon and graphite carried on by TIBBALS, LOWENBERG and BURNS; apparatus; conclusions.) Meck. World 27 S. 69,70.

HEAP, measurement of the resistance of cables.\*

El. Rev. 47 S. 537/9.

Portable testing set. (For resistance measurements.)\* El. World 35 S. 600.

The FISHER cable testing set. Am. Electr. 12 S. 453.

FISHER, special apparatus for testing cables rapidly and accurately.\* El. World 35 S. 701/3. AYRTON and MATHER, some developments in the use of PRICE's guard-wire in insulation tests.

El. Rev. 47 S. 320/1.

EDLBR, Aichung, Berechnung und Construction der Theilung für Messdrahtbrücken nach Wheatstone.\* Mitth. Gew. Mus. 10 S. 165/71.

umkehrbare Wheatstone'sche Pra-EDBLMANN, cisions-Messbrücken. \* Elektrot. Z. 21 S. 979/80. DRYSDALE, universal CAREY-FOSTER bridge. \* Electr. 45 S. 883/6.

Workshop form of Wheatstone bridge.\* West. Electr. 27 S. 105.

BREISIG, Universalmessinstrument für Telegraphenleitungen. (Widerstandsmessungen zwischen 1 und 100 000 \( \Omega \) mit der Wheatstone'schen Brücke; Isolationsmessungen bis 2 Megohm bei 10 V. Messbatterie; Aussenstrommessungen. (V)\* Elektrot. Z. 21 S. 538/40.

EDELMANN, Aichung von Pracisionsbrücken.\*

Elektrot. Z. 21 S. 912/3.

FRLDMANN and HBRZOG, the resistance offered by iron conductors to alternating currents.\* El. Eng. L. 26 S. 741/3.

WALTER, Schienenstofs-Prüfapparat. (Nach dem Princip Deprez d'Arsonval construirtes Galvanometer.) \* Elektrot. Z. 21 S. 796 7.

KELVIN, electric tramway rail testers. (Making conductivity tests, detecting faulty bonds.) Sc. Am. 82 S. 292; Electr. 44 S. 816/7; Am. Electr. 12 S. 221/2.

Method of testing the resistance of rail-bonds.\*

Street R. 16 S. 126/7.

ALIAMET, appareil portatif de KELVIN. (Pour mesurer la conductance de joints de rails.) \* Electricien 19 S. 338/40.

Amerikanische Methoden zur Bestimmung des Widerstandes von Verbindungen der Schienenstofse. (Apparate von SCHNAUS und CONANT.)\* El. Ana. 17 S. 261/2.
Rail and bond tester. \* Street R. 16 S. 407.

#### d) Messung des Magnetismus; Measuring of magnetism; Mesure du magnétisme.

COTTON, appareil pour la mesure de l'intensité des champs magnétiques. \* Eclair. él. 24 S.257/66; J. d. phys. 9 S. 383/90.

EPSTBIN, magnetische Prüfung von Eisenblech. (Untersuchung geschieht nach der Wattmeter-

methode.)\* Elektrot. Z. 21 S. 303/7.

The AYRTON-MATHER portable field tester. (Combination of a portable ballistic galvanometer with a test coil; fields up to two, to three hundred c. g. s. units may be measured.)\* El. World 35 S. 213.

DU BOIS, magnetische Pracisionswaage. (Magneti-Repertorium 1900.

sirungscurven durch Wägung bestimmt.)\* Z. Instrum. Kunde 20 S. 113,21 F.

KALLIR, emploi du tube de BRAUN pour les mesures de puissance et la représentation des courbes d'hystérésis. Z. Electr. 18 S. 138/42; Eclair. el. 24 S. 35/7.

MOUREAUX, sur un moyen d'atténuer l'influence des courants industriels sur le champ terrestre dans les observatoires magnétiques. Ind. él. 9

S. 390/1.

#### e) Verbrauchsmesser; Electricity meters; Compteurs d'énergie électrique.

Neuer registrirender Elektricitätszähler. (Besteht darin, dass die zu messenden Stromschwankungen auf den Druck eines in einem geschlossenen Raum befindlichen luftförmigen Körpers einwirken)\* El. Ans. 17 S. 3069.

Oscillirender Elektricitätszähler.\* El. Rundsch. 17

S. 181/2.

Astatische Wattmeter für Gleich- und Wechselstrom; HARTMANN & BRAUN System. \* Rundsch. 17 S. 23/4.

new type of wattmeter. \* El. Rev. N. Y. 36 S. 213.

ALIAMET, nouveau compteur d'énergie électrique. (Système EVERRSHED.) (Compteur-moteur, dont les frottements sont réduits à une valeur sensiblement nulle.)\* Electricien 19 S. 369 72.

ALIAMET, compteur horaire d'électricité.\* tricien 19 S. 33/5.

ALIAMET, voltmètres thermiques et wattmètres enrégistreurs de la maison RICHARD. (Détails de construction.)\* Electricien 20 S. 369/71.

New induction integrating wattmeter.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 383; West. Electr. 27 S. 236.

New types of integrating wattmeters. (WESTING-HOUSE single-phase integrating wattmeter; threewire single-phase circuit; polyphase circuit watt-meter.)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 118/9.

BAXTER, integrating wattmeters and ammeters. (The THOMPSON integrating wattmeter; connection of wattmeter to the two wire system; working parts of ampere-hour meter.) \* Am. Mach. 23 S. 928/31 F.

Compteur HUMMEL. (Moteur sans fer dont l'énergie est absorbée par la rotation d'un disque-frein entre deux aimants permanents.) \* Eclair. él. 22 S. 270.

GARFIELD, compteur d'énergie électrique. intégration discontinue, système HOLDEN.)\* Ind. ėl. 9 S. 277/81.

MONTPELLIER, compteur d'énergie électrique système HOLDEN, \* Electricien 20 S. 81/6.

ARON, Elektricitätszähler mit mehreren Tarifen. (Stromverbrauch zu verschiedenen Zeiten, jeder iur sich, auf je einem besonderen Zifferblatt zu registriren.) \* El. Rundsch. 17 S. 159/60.

Elektricitätszähler mit mehreren Tarifen. (Constructionen von ARON und ZAHN.)\* Z. Beleucht.

6 S. 139,41 F.

BERGMANN, Elektricitätszähler mit auf dem Gangunterschiede zweier Horizontalpendel beruhender Verbrauchsanzeige. \* Z. Beleucht. 6 S. 64/5.

ARMAGNAT, appareils de mesures-compteurs.
(Compteur de temps VILLY; indicateur de maximum SWOBODA; compteur à tarif variable PILLINGER; détails du compteur à tarif variable ZAHN; détails du compteur à tarif variable ARON; mécanisme de prépaiement de GRAWLEY; mécanisme de prépaiement HARRISON; compteur CORNÉLIUS CANTE.)\* Eclair. él. 25 S. 184/93.

ARMAGNAT, les appareils de mesures industriels de la section allemande. (Appareils de SIE- MENS & HALSKE; HARTMANN & BRAUN; A.E.G.)\* Eclair. él. 25 S. 329/42.

ARMAGNAT, appareils de mesures des sections anglaise et américaine. (Ampèremètre à lecture sur champ; voltmètre; électromètre multicellulaire: enrégistreur de pertes à la terre; galvanomètre DEPREZ D'ARSONVAL; potentiomètre CROMPTON; oscillographe double de DUDDELL.) \* Eclair. él. 25 S. 405/16.

HOPFELT, der Vulkan-Elektrichtätszähler, \* El. Ans.

17 S. 2569/70.

BARKER, combination integrating wattmeter and maximum demand indicator. (V) (A) El. Eng. L. 26 S. 335/6; Electr. 45 S. 862/3.

The RIMINGTON maximum demand indicator. \* El. Eng. L. 25 S. 566; Electr. 44 S. 921/2.

RIMINGTON's maximum demand indicator. (Works in conjunction with the BASTIAN ampere-hour meter.) El. Rev. 46 S. 697.

STEELE, notes on maximum demand indicators. \*

El. Rev. 46 S. 4/6.

The THOMSON-HOUSTON indicating wattmeter for incandescent lamp testing.\* El. Eng. L. 25 S. 629. GUILLET, oscillomètre ballistique. (Mesure de la quantité d'électricité et de l'énergie électrique distribuées par des courants continus.) \* Compt. r. 130 S. 1549/51: Electricien 19 S. 394/5.

EVERSHED, frictionless motor meter. (V. m. B.)
(a) \* El. Rev. N. Y. 37; S. 36/7,; El. Rev. 46 864/5F.; El. Eng. L. 25 S. 806/9F.; Am. Electr. 12 S. 391/2; West. Electr. 27 S. 36; J. el. eng.

29 S. 743/95.

Umkehr-Motorzähler. \* El. Ans. 17 S. 1805/6.

GRAU, elektrisches Bremsdynamometer. (Mit der W.elle rotirende Kupferscheibe wird von den Polen eines huseisensörmigen Elektromagneten umfasst, welcher sich an dem kurzeren Arm einer Hebelwaage befindet, während der längere Arm ein Laufgewicht trägt. Ist der Elektromagnet erregt und rotirt die Scheibe, so werden in derselben Wirbelströme auftreten, welche auf dié Scheibe eine bremsende Wirkung ausüben.)\*
Elektrot. Z. 21 S. 265/7.

Wirbelstromdampfung. (Veränderliche elektrische Dämpfung bei Elektricitätszählern, die als Motorzähler gebaut sind.)\* El. Rundsch. 17 S. 171. The HARRIS recording wattmeter. (The instru-

ment is useful on either direct or alternating circuits.) \* El. World 35 S. 188/9.

The recording wattmeter of the Federal Instru-

ment Company. (Dynamometer of the HARRIS meter; driving and integrating cylinders of the HARRIS meter.) \* Am. Electr. 12 S. 104.

PACKARD recording wattmeters. (Adapted for alternating currents only, depending for its action on the induction principle.)\* West. Electr. 26 S. 195.

SCHEEFFER alternating-current recording wattmeter. • El. Rev. N. Y. 37 S. 215; Am. Electr. 12 S. 450/1; El. World 36 S. 340/1; West. Electr. 27 S. 137.

ALIAMET, nouveaux instruments de mesure pour courants alternatifs. (Volt-Ampere- und Watt-messer der A. E. G.) \* Electricien 19 S. 1/5.

ARMAGNAT, compteurs pour courants alternatifs. (Apparate von HOOKHAM, DAVIS und CONRAD, SIEMENS; engl. Patente 10818, 10705, 13981 von 1899.) Eclair. él. 24 S. 92/7.

BAINVILLE, compteur BATAULT. (Wattmetre pour courants alternatifs, se compose d'un petit moteur mû par le courant à mesurer.)\* Electricien 20 S. 406/7.

BENISCHKE, new measuring instruments for alternating currents. (Apparate mit magnetischer Dampfung.) \* Am. Electr. 12 S. 341/2.

Compteur d'énergie électrique. (Pour courants alternatifs simples système BATAULT.)\* Ind. él.

9 S. 72/4.

MÖLLINGER, Drehstromzähler. (Gleichungen für den Effect im Dreiphasensystem; Dynamometerschaltungen; Arbeitsmessung im Dreiphasen-system mittelst Apparate nach FERRARIS'schem Princip.)\* Elektrot. Z. 21 S. 573/7 F.

Elektricitätszähler für Dreiphasenstrom mit vier Leitungen.) \* El. Rundsch. 17 S. 212/3.

MÖLLINGER, les compteurs à courants triphasés. \*

Ind. él. 9 S. 432/8 F.

MARBK, Aichung von Mehrleiterzählern.\* Elektrot.

Z. 21 S. 171/2.

Volt-Stunden-Zähler von O'KEENAN. (Verschiedene Anwendungen, als Zeitmesser, als Wattmesser in Vertheilungsnetzen mit gleichbleibender Stromstärke; als Ampere-Stunden-Zähler oder als Wattmesser für Vertheilungsnetze mit gleichbleibender Spannung.)\* Elektrot. Z. 21 S. 441/3.

KALLIR, die Compensation zweier Fehler des Wattmeters. Z. Elektr. 18 S. 233/6.

FEUSSNER, Prüfungsverfahren für Gleichstrom-Elektricitätszähler in der physicalisch-technischen Reichsanstalt. \* Elektrot. Z. 21 S. 1035/8.

MAY, Zählerprüfklemme mit drehbarer Brücke. \* Erfind. 27 S. 19/22.

## f) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

STEVENS, electrical measuring instruments.

El. Eng. L. 26 S. 313/5F.
ALIAMET, les appareils électriques de mesure à l'exposition universelle. (a)\* Bull. Soc. él. 17 S. 265/325 F.

STEVENS, electrical measuring instruments. (Different types of instruments common use.) J. Frankl. 150 S. 44/62.

JEWELL standard instruments.\* West. Electr. 26 S. 225.

Measuring instruments in high tension plants. (Novel connection of instruments to high -tension machines.) Am. Electr. 12 S. 81.

ADDENBROOKE, the accurate measurement of alternating and multiphase currents.\* Electr. 45 S. 901/3.

BENISCHKE, new measuring instruments for alternating currents. (Apparate mit magnetischer

Dämpfung.) Am. Electr. 12 S. 341/2.
BENISCHKE, Pracisions Instrumente für Wechselstrom der A. E. G. (Dynamometrische Zeigerinstrumente mit magnetischer Dämpfung.) (V. m. B.)\* Z. Elektr. 18 S. 333/7; Elektrot. Z. 21 S. 399/403.

ALIAMET, nouveaux instruments de mesure pour courants alternatifs.\* Electricien 19 S. 1/5.

Messgerath für elektrische Wechsel- und Pulsströme nach dem Principe der inductiven Abstossung.\* Z. Beleucht. 6 S. 315/6.

Compensators for alternating-current circuits.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 550.

DES COUDRES, directe Methode für Wechselstromanalyse. (Versuche mit Elektrot. Z. 21 S. 752/5F. Zeigerwattmeter.)\*

The DUDDELL oscillograph. (Determination of the actual relation between the potential difference of an alternating current and the current itself in different circuit conditions.)\* Sc. Am.

Suppl. 49 S. 20482/3; Engng. 69 S. 582/4. HARTMANN & BRAUN, Frequenzmesser. (Directe Bestimmung der Wechselzahl von gewöhnlichem Wechselstrom, pulsirendem Gleichstrom oder des Stromes eines Inductoriums.) El. Ans. 17 S. 3319/20.

BENISCHKE, stroboscopic methods of determining the revolutions and slip of small motors, and the frequency of alternating currents.\* El. Rev. 46 S. 3/4.

Methode, die Frequenz von Wechselströmen zu messen.\* El. Rundsch. 17 S. 79/80.

ARMAGNAT, les phasemètres industriels. (Phase-mètre de TEICHMÜLLER, HARTMANN & BRAUN et de l'A. E. G.) (V)\* Bull. Soc. él. 17 S. 452/62.

ARNO, méthodes et appareils de mesures pour systèmes triphasés.\* Eclair. él. 22 S. 379/84.

ARNO, mesures et appareils de mesure pour courants alternatifs triphasés basés sur les propriétés de ces courants.\* Ind. él. 9 S. 92/5.

Auxiliary power recording and indicating electric meters.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 128/9.

Système électromagnétique WEISS applicable aux instruments de mesure. (Franz. Pat. Nr. 289941.)\* Eclair. él. 22 S. 269/70.

MAREK, Anwendung des Registrirapparates bei elektrischen Messungen.\* Elektrot. Z. 21 S. 641/3. BLANC, graphische Methode zur Bestimmung der Strom- und Spannungswerthe in verketteten Mehrphasensystemen. Elektrot. Z. 21 S. 733/5.

ZENNECK, Methode zur Demonstration und Photographie von Stromcurven. (N)\* Elektrot. Z. 21 S. 102.

WEHNELT und DONATH, photographische Dar-stellung von Strom- und Spannungscurven mittelst der BRAUN'schen Röhre. (N)\* Elektrot. Z. 21 S. 103.

Leading and lagging currents. (Connections for measuring leading and lagging currents.)\* Am. Electr. 12 S. 84.

CARPENTER, nouvelle méthode pour comparer deux self-inductions. (Emploi du téléphone et de l'électrodynamomètre.)\* Eclair. él. 24 S. 114/6.

SHAW, an electric micrometer. (To measure the exact place of contact of two surfaces which, on meeting, complete a circuit, containing a telephone.) (a) Phil. Mag. 50 S. 537/62.
WIREMEN's calculating gauge. El. World 35

El. World 35 ! S. 523.

ALIAMET, détermination des capacités électrostatiques. (Par la méthode du pont téléphonique de PUPIN.)\* Electricien 19 S. 289/90.

WRIGHT, some novel inventions of NIKOLA TESLA. (Electrolytic meter; the readings can be made directly by means of an ohmmeter; dynamo commutators and brushes, in which sparking is reduced to a minimum or even rendered impossible; pyro-magnetic generator.)\* El. Eng. L. 26 S. 190/1.

SCHÖNE, das neue Universalgalvanometer der Firma SIBMENS & HALSKB.\* Mech. Z. 1900 S. 13/5. MONTPELLIER, thermomètres et pyromètres électriques de la maison HARTMANN & BRAUN, (Pour déterminer à distance le degré de température d'une enceinte; les thermomètres électriques sont basés sur l'augmentation de résistance électrique qu'éprouve un fil metallique dont on élève la temperature.)\* Electricien 20 S. 97/100. PUPIN, faradmeter. (Employing alternating currents

of appropriate frequency.) (V)\* El. World 35 S. 398; West. Electr. 26 S. 256; El. Rev. N. Y. 36 S. 262; Trans. El. Eng. 17 S. 189/91.

MICHALKE und MARTIENSSEN, Fernstromzeiger.\* Elektrot. Z. 21 S. 461/3.

8. Elektricitätswerke; Central stations; Stations centrales s. diese.

## 9. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

GERLAND, Neuerungen in der Elektrotechnik. (Sammler; Elektricität erregt durch Windmotoren oder aus Kohle; Dynamomaschinen und Umformer; elektrische Bahnen; elektrische Beleuchtung; Telegraphie und Telephonie; elektrisches Heizen; Widerstände und Isolatoren; Sicherheitsund Schaltvorrichtungen; Messapparate.) Chem. Z. 24 S. 440/2.

CONZ, Erzeugung von elektrischer Energie durch Windturbinen für elektrisches Licht und Krastabgabe. Z. Beleucht. 6 S. 374; Polyt. CBl. 62 S. 52/3.

VOGEL, die Elektrotechnik auf der Pariser Welt-

ausstellung 1900. Ann. Gew. 47 S. 193/7. FRIESE, die Starkstromtechnik. (Auf der Pariser Weltausstellung.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1599 bis 1606 F.

Electricity at the Paris exposition of 1900. (a) El. World 35 S. 649/60.

REIMER, Ausstellung elektrotechnischer Neuheiten in Kiel.\* Schiffbau 1 S. 629/39.

ALEXANDER SIEMENS, l'électricité à bord des navires. (V) (A) Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S. 79/80F.

EHNERT, die Elektricität an Bord von Schiffen der Handels- und Kriegsmarine. (Anwendung der Elektricität für Innenbeleuchtung mittelst Glühlampen, für Aussenbeleuchtung mittelst Bogenlampen und Scheinwerfer, für Signallampen und Apparate; ferner für Krastübertragungszwecke wie Kohlenwinden, Munitionsaufzüge, Schwenkwerke, Ventilatoren und Pumpen; Signaleinrichtungen; Apparate für Befehlsübertragung; Krastübertragung mittelst Elektromotoren; Drehen der Panzerthürme.)\* El. Ans. 17 S. 1224/6F.

ROEDDER, Verwendung der Elektricität auf den Kriegsschiffen "Kearsarge" und "Kentucky" der Vereinigten Staaten. (Innere Beleuchtung; Signalvorrichtungen zwischen Maschinen- und Steuerraum; Umdrehungszähler und Ruderwinkel - Anzeiger; Semaphore; Anordnungen, die Lichter unsichtbar zu machen; elektrischer Betrieb der Bootkrane; Motoren für die Munitionsaufzüge; Druckscheiben, welche auf einander passende keilförmige Rillen haben, in denen Stahlkugeln umlaufen; Stromunterbrecher in einem wasserdichten gusseisernen Kasten aufgestellt.) E Z. V. d. Ing. 44 S. 1606/12 F.

DARY, appareillage électrique d'une armée en campagne. Electricien 19 S. 395/7.

RICHARD, applications mécaniques de l'électricité. (A l'art des mines pour la commande des machines: pompes, treuils, perforatrices, roulage, ventilation; coupe-circuit automatique WRIGHT et AALBORG.) Eclair. él. 22 S. 328/36.

La commande électrique dans les petites usines en

Angleterre. Electricien 19 S. 248/50. RENAUD, l'application de l'énergie électrique à

l'agriculture. (a) Electricien 19 S. 259/64 F. Electric traction for canals. (Experiments by SIEMENS & HALSKE on the Finow Canal.) Engng. 69 S. 826.

MONTELLIER, calorifacteur électrique, système OUGRIMOFF. (Chaudière à vapeur dans laquelle la chaleur nécessaire pour vaporiser l'eau est produite par l'arc électrique qui remplace avantageusement le combustible.)\* Electricien 20 S. 177/9.

LANGGUTH, das elektromagnetische Aufbereitungsprincip. (Grundlegende Factoren für einen rationellen Aufbereitungsprocess.) Z. Elektrochem. 6 S. 500/6.

BERMBACH, Glasbereitung auf elektrischem Wege. (Patente von F. H. BECKER; Verfahren zur Erzeugung von Glas mittelst elektrischer Flammenbogen; Auffindung eines geeigneten Modellofens; Untersuchung des auf dem neuen Wege gewonnenen Glases; Ermittlung der für die Herstellung von i kg Glas nöthigen elektrischen Energie.)\* El. Anz. 17 S. 1565/6.

DOUGHERTY, electric process of annealing armor '

plate.\* West. Electr. 26 S. 192/3.

FROMENT, l'électro-gravure.\* Electricien 19 S. 305/7. Elektrisches Gravirungsverfahren. (Telegraphische Uebertragungen von Bildern; Untersuchungen AMSTUTZ; Erfindung des Akrographen.)\*
Anz. 17 S. 853/6.

LEWIS, JONES, the applications of electricity in medical and surgical practice. (V. m. B.) (a) J. el. eng. 29 S. 346/81; El. Rev. 46 S. 459/61 F.;

Electr. 44 S. 698/702.

CHILD, methods of generating and transforming electric currents for therapeutic uses. (V) El. Rev. N. Y. 37 S. 342/3.

Action physiologique des courants de haute fréquence. (Expériences de QUERTON.) Electricien 19 S. 198/9.

REYNER, destruction d'un pont par l'électricité.

Electricien 19 S. 265/6.

CLAUDB, le mécanisme de l'électrolyse par les courants de retour des transmissions. (Diffusion du courant dans le sol; absorption supposée des courants par les conduites; attaque des conduites aux joints; concentration des filets de courant au voisinage du feeder de retour; constitution du sol au point de vue électrolytique.) (a) (V)\* Bull. Soc. él. 17 S. 238/50.

REBENSTORFF, Nachweis vagabondirender Ströme.

Z. phys. chem. U. 13 S. 159/61.

MOURBAUX, moyen d'atténuer l'influence des courants industriels sur le champ terrestre dans les Compt. r. 131 observatoires magnétiques. S. 337/40.

Electrical equipment of the electrical engineers (r. e.) volunteer corps. (Traction engines; search lights; limbers; cable drum carriages; telephones.)\* Electr. 45 S. 6/8.

Elektricitätswerke; Central stations; Stations centraies. Vgl. Beleuchtung 6a, elektrische Bahnen, Kraftübertragung 2.

> 1. Allgemeines. Deutschland, Schweiz und Oesterreich-Ungarn.
>  Groß-Britannien.
>  Frankreich.

Sonstige europäische Länder.
 Amerika.

Afrika, Asien und Australien.

#### 1. Aligemeines; Generalities: Généralités.

STANLEY, central stations. El. Eng. L. 25 S. 309/11 F.

HUMPHREY, design and construction of a modern central lighting station.\* Eng. News 43 S. 35/8. MATHER, electrical equipment for small central stations. Am. Electr. 12 S. 277/8.

MATHER, steam equipment for small central stations. \* Am. Electr. 12 S. 419/20.

CARPENTER, relation of an engine for a power station. \* Am. Electr. 12 S. 259/60.

FERGUSON, storage batteries for small stations. (V) \* West. Electr. 27 S. 2/3.

DOUGLASS, boilers for electric power plants. Am. Electr. 12 S. 261/3.

RICCIA, la consommation de charbon dans les usines centrales à vapeur pour la traction électrique. Eclair. él. 23 S. 121/30.

Construction of a large power-house building. (Steam and electric plant of 70,000 H.P.; traveler for erecting.) \* Eng. Rec. 42 S. 79/80.

Mechanical plant of a large apartment house. (Hotwater generators; CROTON tanks; boilers of the water-tube type; car and floor tracking to convey the fuel to the firing pit; generator equipment; refrigerating apparatus of the ammonia absorption system; elevator equipment; ventilation; SEYMOUR disk fans electrically driven;

heating by direct radiation with steam.)\* Eng. Rec. 42 S. 400/3.

KRONE, Elektricitätswerk mit Gasmaschinenbetrieb. (Berechnung der Ersparnisse bei Leucht- und Krastgasbetrieb gegenüber Dampsbetrieb. Elektricitätswerk Clausthal-Zellerfeld a. H.) \* di. Ing. 44 S. 39/48.

DAWSON, the use of gas engines in connection with electric power plants. \* Engng. 70 S. 169/72.

DAWSON, some existing gas-driven power plants. (DOWSON's gas producer; traction and lighting plant of St. Gallen; connections of the Zurich, Oerlikon and Seebach tramway; tramways of Orléans; plants at Clausthal.)\* Engng. 70 S. 287/8 F.

Portable electric lighting plants. (N) \* Am. Electr.

12 S. 314.

New electric manufacturing works. (Line shaft, with motor gear cutting machine; turret lathes in motor shops; low-level tool room; radial drilling machines; centre stanchion.)\* Eng. 89 S. 636/7 F.

Eisenbahnwagen mit elektrischer Kraftstation von der Compagnie des Chemins de Fer Italiens de l'Adriatique. (Sollen in den Reparaturwerkstätten der Bahnhöfe, sowie bei eiligen Reparaturen auf der Strecke Verwendung finden; ebenso bei nächtlichen Eisenbahnunglücksfällen.) \* Masch. Constr. 33 S. 9.

Elektrische Kraft- und Lichtanlage in der Buchdruckerei. \* Graph. Mitth. 19 S. 109/10.

#### 2. Deutschland, Schweiz und Oesterreich-Ungarn; Germany, Switzerland and Austria-Hungary; Allemagne, Suisse et Autriche-Hongrie.

The 3000 H.P. engines of the Luisenstrasse central station, Berlin. \* Eng. Rec. 42 S. 343/5.

Die Anlagen des Akkumulatorenwerks Oberspree Aktien - Gesellschaft in Oberschöneweide bei Berlin. E CBl. Accum. 1 S. 143/5.

Das Elektricitätswerk der Stadt Dortmund. \* J. Gasbel. 43 S. 796/7. .

DICK, a modern German central station. works at Dortmund.) Electr. 45 S. 42/5 F.

Neue Wasserkraft-Anlage des Elektricitätswerkes Stuttgart zu Marbach a. N. (Vier Turbinen mit je einer Drehstromdynamomaschine.) D. Baus. 34 S. 477/8.

Wasserkraftanlage in Marbach für die Stuttgarter

Elektricitätswerke. Dingl. J. 315 S. 354/6.
Elektricitätswerk Hagneck. (Turbinen-Regelung, Patent SCHAAD.) \* Schw. Baus. 35 S. 122/3. Elektrische Anlage der Saline Lüneburg. \* Kraft 17 S. 486/7.

Elektricitätswerk Asch. Duhland's W. T. 1900, Suppl. S. 68/9.

KNACKSTEDT, elektrische Centrale der Bergstadt Clausthal. (V) Berg-Z. 59 S. 211/4.

The supply station of Schaffhausen. (Turbines of the Jonval type by ESCHER, WYSS & CO.; alternate-current generators; transformer with underground primary cables and overhead secondary.) El. Eng. L. 25 S. 9/13.

Elektricitätswerk Chèvres bei Genf. (Gleichstrom-Erzeuger von 1200 P.S.) \* Schw. Baus. 35

S. 102/5 F.

WAGNER, Abnahmeversuche der Dampfdynamo-Anlage des Elektricitätswerkes der Stadt Zürich. (Versuchsresultate betr. Kesselanlage, Dampfmaschinen und Dynamos.) \* Elektrot. Z. 21 S. 147/51.

GUILLAUME, les agrandissements de l'usine électrique de la ville de Zürich. *Eclair. él.* 22 S. 292/6.

RUPP, das Elektricitätswerk an der Kander. (Ausnutzung der Wasserkräfte der Kander zum Betriebe der elektrischen Vollbahn Burgdorf-Thun;

Leistung bis zu 4500 P. S.) \* · Elektrot. Z. 21 S. 898/905.

GASMOTORENFABRIK DEUTZ, gas-driven electric light station, Bâle. \* Engng. 70 S. 462/5.

BREUER, Elektricitätswerk der Société des Forces Motrices de l'Avançon in Bex (Waadt). (Druckund Ueberfallleitung; Reservoir und oberste Expansionsvorrichtung der Druckleitung; Maschinengebäude; Turbinen; Schaltungsschema der Drehstromanlage für die Krast- und Lichtleitung; Hochspannungsleitungen; Transformatorenstationen; asynchroner Dreiphasenmotor.) \* Schw. Baus. 35 S. 155/7 F.

Elektricitätswerk in Rageat. (Hochdruckturbine.)\*

Schw. Baus. 35 S. 123.

Elektricitätswerk Neuenburg. (Einphasen-Wechselstrom-Erzeuger; Radialturbinen, zu zwei Vierteln von Innen beaufschlagt; PICCARD'sche Klinkenregler.) Schw. Baus. 35 S. 121/2.

Die elektrischen Stromwerke in Wien. Z. Transp.

17 S. 571/2.

High-speed vertical triple-expansion engine; central electric station, Vienna, Austria. (Compound engines, direct-connected to SIEMENS & HALSKE direct-current generators.) 

Eng. News 44 S. 70.

Elektricitätswerke der Stadt Prag. (Elektrische Energie für Beleuchtung, Private und den Betrieb der Strassenbahn; Gleichstrom für die übrigen Zwecke; dreiphasiger Wechselstrom.) Z. V. dl. Ing. 44 S. 1265/72.

Das städtische Elektricitätswerk Prag. \* J. Gasbel.

43 S. 754/5.

KOLBEN, elektrische Centralstation in Prag. (Centrale für Beleuchtungs- und Kraftzwecke und für den Betrieb der elektrischen Strassenbahnen; dreiphasiger Wechselstrom von 3000 V. Spannung; Unterstationen; Drehstromgeneratoren für eine Leistung von 1000 P.S.) Elektrot. Z. 21 S. 520/8.

KOLBEN. Drehstromkraftübertragungsanlage auf dem Humboldt II-Schachte der Nordböhmischen Kohlenwerks-Gesellschaft in Brüx. (Centrale dient folgenden Betrieben: Für zwei Seilbahnen in der Grube; drei Grubenventilatoren; zwei transportable Rotationspumpen; für die theilweise Beleuchtung in der Grube und der gesammten Schachtanlage.) \* Z. Elektr. 18 S. 266/71. SZUK, das Elektricitätswerk der Stadt Triest. (Cen-

traistation für Krast und Licht; 2000 V. Drehstromgeneratoren.)\* Elektrot. Z. 21 S. 94/7.

SIEMENS & HALSKE, die elektrische Centrale in Mährisch-Trübau. (Zum Betrieb der beiden Gleichstromdynamos dienen zwei stehende Compound-Dampimaschinen, welche mit ersteren direct gekuppelt sind.) Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 12.

# 3. Grofs-Britannien; Great-Britain; Grande-Bre-

The County of London Electric Lighting Company's electricity works. (a) El. Rev. 46 S. 397/405 F. The City and South London Railway. (Coal conveyor; coal bunkers; power station; condensing plant; electrically driven pump; economic boilers and vicars stokers; cooling towers.) \* El. Rev. 47 S. 381/9.

JENKIN, the electrical equipment of the Waterloo and City Railway. (Power-house; rolling stock; signalling arrangements.) (V) \* Mech. World 27

S. 46/9 F.

Die vereinigten Müllverbrennungs- und Elektricitätswerke, Bade-, Waschanstalt und Volksbücherei der Bezirksgemeinde Shoreditch in London. (Elektrische Hebung des Mülls auf die Höhe der Einschüttungsschachte und Förderung längs des

Füllungsbodens mittelst BOULNOIS- & BRODIE-Patent-Förderkarren; Heizung durch Abdampf.)\* CBI. Bauv. 20 S. 74/6 F.

City-road electric supply stations. \* Eng. 89

S. 197/200.

The electricity works of the County of London and Brush Provincial Electric Lighting Co. (Cityroad station; St. Luke and Wandsworth station.) (a) El. Eng. L. 25 S. 258/66 F.

Plant of London Metropolitan Electric Supply Co. (Vertical compound 2500-H.P. steam engine; three 1500-kw two-phase generators.) El. World

35 S. 163/5.

The Metropolitan Electric Supply Co.'s new works; London. \* Electr. 44 S. 691/7.

The Willesden works of the Metropolitan Electric Supply Co. 

El. Eng. L. 25 S. 330/5 F.; El. Rev. 46 S. 489/93 F.

Willesden station of the Metropolitan Company, London. (Three 2500-horse-power engine dy-namo units; boiler house.)\* West. Electr. 27 S. 20.

The new electricity works of the Glasgow corporation. (Engine room; boiler house; TEMPERLEY transporter; 100 H. P. BELLISS engine coupled to British THOMSON-HOUSTON continuous-current dynamo; Al.LEN condensing plant.)\* Electr. 45 S. 765/7 F.; El. Rev. 47 S. 465/70 F. The electricity supply of Glasgow. (Each boiler

fitted with a mechanical chain grate stoker;

switchboard)\* Eng. 90 S. 259/61.

The new municipal power stations in Liverpool. \*

Electr. 45 S. 953/5.

Combination lighting and traction plant, Southport, England. (Current is generated at 2000 volts single-phase alternating for illumination, transformed down to 100 and 200 volts, for two-wire networks fed from sub-stations; the trolley road is run with a 500 volt continuous-current generator.) \* El. World 36 S. 524/7.

The Electric Mfg. Co.'s works at Preston, Lancashire.\* Street R. 16 S. 53/4; El. Eng. L. 25 S. 884/8.

SHAW, the Ringsend power plant of the Dublin United Tramways Company at Dublin. (Fünf Corlifs-Maschinen, jede mit einem 500 Kw.-Generator direct gekuppelt; vier Schienenrückstrom Zusatzmaschinen; Speiseleitungen sämmtlich unterirdisch gelegt.)\* Street R. 16 S. 345/55. Electric lighting station, Wandsworth.\* Eng. 89

S. 226. Gloucester electricity works. E El. Eng. L. 26 S. 78/85.

Barnsley electricity supply works. \* El. Eng. L. 26 S. 402/10.

Guernsey electric supply works. Electr. 45

Gloucester corporation electricity works. (Engine room; generating sets and motor generator; boiler house; switchboard.)\* Electr. 45 S. 627/31. Power plant for the New-Sunderland Corporation

tramways.\* Eng. Gan. 14 S. 209. COLE, MARCHENT & MORLEY, 780 P.S. Compound Corlifs-Dampfmaschine in der Kraftstation der Sheffield Electric Tramways. (Geringe Umdrehungszahl, um eine zeitweise Ueberlastung zu ermöglichen; Verstellbarkeit der Magnetspulen beim Setzen der Lager; Drehschiebersteuerung nach SPENCER · INGLISS.) 🖲 Masch. Constr. 33 S. 67.

GEISSEL and LANGE, Electric power at the Patent Shaft und Axletree Co.'s Works. (Three phase current for power and lighting.) \* Engng. 70

S. 563.

Bolton corporation combined lighting and traction works. (HARGREAVES-FERRANTI flywheel alternator; high-pressure valve gear of MUSGRAVE engine; motor-driven balancer.) \* Electr. 44 S. 809/12 F.

Leeds tramway plant. \* Eng. 90 S. 589.

Gleichstrom-Hochspannungs-Centrale in Bromley, Kent, England. (Zur Stromabgabe an die Unterstationen wird hochgespannter Gleichstrom erzeugt und in den Unterstationen durch Dynamomotoren - Gleichstromumformer mit Doppelwickelung auf einem Anker und zwei Collectoren — in Gleichstrom von der erforderlichen Spannung umgewandelt.)\* Z. Elektr. 18 S. 130/1.

The Blackheath and Greenwich Electric Light Company's central station. \* Eng. 90 S. 59,

206/g.

Southport combined lighting and traction system. Electr. 45 S. 510/2 F.

Greenock corporation electricity supply works.

*Electr*. 44 S. 888/93.

The electrical plant at the Parkgate steelworks. (WESTINGHOUSE generators and engines; electrically driven open-hearth charging machines; electrically operated live rolls and motors for lifting and lowering rolls.) Iron & Coal 60 S. 1181/3.

Electrical plant at the Parkgate steelworks. (Power house; melting furnaces; cogging and slabbing mills.)\* Mech. World 28 S. 122/4.

4. Frankreich; France.

Die Krast- und Lichtcentrale der Pariser Weltaus-

stellung. \* Stahl 20, 1 S. 522/30.

The Paris exhibition electric power station. Engng.

70 S. 12/3 F.

The Paris exhibition electric power stations. (CA-RBLS 1000 horse-power engine, and KOLBEN 3000 V. generator; triphase current.) \* Engng. 70 S. 79.

The Paris exhibition electric power station. (The DE LAVAL steam turbines.) \* Engng. 70 S. 149.

The Paris exhibition electric power station. (Exhibits of ESCHER, WYSS & CO., MASCHINEN-FABRIK OERLIKON, BOLLINCKX & CO.; three-phase generators.) Engag. 70 S. 264/8 F.

The Paris international exhibition power stations.\* Engng. 69 S. 605/9.

The Paris exhibition electric power station. (Engines of the CAIL COMPANY.)\* Engng. 69 S. 775/8.

The Paris exhibition electric power station. (Triphase alternator of the NANCY GENERAL ELEC-TRIC CO.)\* Engng. 69 S. 846.

Die Kraftcentralen auf dem Marsseld. Baus. 36 S. 23/6.

The power-generating plant at the Paris exposition. (Augsburg engine driving a HELIOS alternating-current generator; BORSIG engine and SIEMENS & HALSKE generator; CAREL's en-gine driving KOLBEN alternator; triple-expansion engine of 2500 H. P.)\* Sc. Am. Suppl. 1 49 S. 20447/9.

Power plant at the Paris exhibition. (a) Iron & Coal 61 Suppl. S. 1/12.

Power generating plant at the Paris exposition. Am. Electr. 12 S. 249/58.

MANN, the power generating plant at the Paris exposition. \* Sc. Am. 83 S. 73/4.

FEUERLEIN, die internationale Elektricitätsstation in der Weltausstellung Paris 1900. (38 Dampf-dynamos mit einer Gesammtleistung von 30 580 P. S. und 20 245 Kw.) E Elektrot. Z. 21 S. 281/4.

BORSIG and SIEMENS & HALSKE installation, the Paris exhibition electric power station. (Three-phase steam alternator of the E. A. G., formerly KOLBEN & CO.) Engng. 69 S. 712/3F. FOURNIER, la station électrique de la tour Eiffel. (Moteur à vapeur système CARELS.) Vie sc. 1900, 2 S. 350/2.

The TRIPHASE ELECTRIC COMPANY's plant at Asnières. \* Eng. Rec. 42 S. 122/4.

Fahrende elektrische Kraststation der sranzösischen Ostbahn. (Ein im Wagen befindlicher Petroleum-Motor bethätigt die Dynamo, um den Wagen schnell an den Ort eines Unglückes oder einer Ausbesserung zu entsenden und in Tunnels Bogenlampen zu speisen.) (N) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 18.

### 5. Sonstige europäische Länder; Other European countries; Autres pays de l'Europe.

HOEST, das städtische Elektricitätswerk Vesterbro in Copenhagen. (Dreileiter - Gleichstromsystem unter Verwendung einer Accumulatorenbatterie mit 2 × 110 V. Betriebsspannung für Licht und Krast und 230 V. für Bahnbetrieb.) E Elektrot. Z. S. 368/72.

Elektrische Krastanlage der SOCIETA SALO GAR-DONE. Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 11/2.

KRESNIK, Wasserkraftanlage mit dem Elektricitätswerke zu Paderno d'Adda.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 686/7.

## 6. Amerika; America; Amérique.

WOODBRIDGE, die elektrische Anlage der New-Yorker Strassenbahnen. Z. Elektr. 18 S. 324/7 F.

The Central Power Station of the Metropolitan Street Railway Co. of New York City. (Coalhandling apparatus; plan of boiler and generator rooms.)\* Am. Electr. 12 S. 112/7.

Kraftwerk für den Betrieb der Metropolitan Street Railway Co. in New York. (Grundmauerwerk für 11 Maschinensätze von je 4500 P. S., die aus je einer stehenden, unmittelbar mit einer Drehstromdynamo gekuppelten Verbundmaschine bestehen; Dampsmaschinen mit Corliss-Steuerung; hochgespannter Drehstrom wird einer Reihe von Unterstationen zugeführt und dort in Gleichstrom umgewandelt.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 386/8.

Die neue Kraftstation der Metropolitan Street Railway Co. in New York. W. Uhland's W. T. 1900,

Suppl. S. 84/5.

The new street railroad power stations in New York City. \* (Chimney; foundations; engine; coal conveyor.) \* Railr. G. 44 S. 20/1.

The United Electric Light and Power Company of New York City. E El. World 35 S. 931/4.

Installation mécanique de la Metropolitan street et de la Third avenue à New York. (Installation comporte 11 machines verticales compound pouvant donner 5000 H. P. en marche compound et 7000 en marche simple, et commandant chacune directement une dynamo triphasée.) Bull. d'enc. 5 S. 130/9.

HARDING, the Kingsbridge power station of the Third Avenue Ry., New York City. (Engines; boilers; mechanical stokers; draft plant; speed exhaust fans; fuel economizers of the high pressure type; self-acting scrapers; boiler feed system; oiling systems of the gravity flow type.)\* Eng. News 43 S. 189/91.

MONTONY, the Ninety-sixth street power station of the Metropolitan Street Railway Co., of New York City. (V. m. B.) Trans. Am. Eng. 44

S. 119/48.

New main power station of the Third avenue Railroad Company, New York. (Maximalleistung von 100000 P. S.; die Kraft soll zu 6000 Volt nach dem Drehstromsystem auf Unterstationen vertheilt werden, wo sie dann zu 500 Volt Gleichstrom umgeformt wird; sechszehn Stromerzeugungsmaschinen.)\* Street R. 16 S. 1/12.

The power plant of the New York factory of the Western Electric Co. \* Am. Electr. 12 S. 333, 8. The Central-station situation in the City of Chicago.

(a) El. World 35 S. 729/41.

The power plant of the Chicago & Milwaukee Electric Railway Company. Street R. 16 S. 479/86.

South side elevated railroad power house, Chicago.\*

West. Electr. 26 S. 231/2.

Largest isolated plant of induction motors in the world. (The polyphase power distributing system of the Deering Harvester Company, Chicago.)

Am. Electr. 12 S. 371 9.

Bisherige Entwickelung und Vergrößerung der elektrischen Kraftanlage an den Niagarafällen. (Die neuen Stromerzeuger-Einheiten; Anlage zur Lieferung von Energie für die Herstellung von Carbid; zur Erhöhung der Spannung bestimmte Transformatoren mit einer Leistung von 2500 H.P; Transformator-Unterstation zur Herabsetzung der Spannung; 2000 H. P.-Transformatoren zur Umwandelung der Spannung von 2200 Volt in eine solche von 110 Volt; Hochspannungsleitung der Kraftübertragungsanlage Niagara-Buffalo und ihre Schutzvorrichtungen; Transformator zur Erzielung einer Stromstärke von 37 500 Amp. für elektrischen Schmelzofen zur Herstellung von Carborundum.) \* El. Ans. 17 S. 365/7.

The work of the Tonawanda Power Company. (Transforming Niagara power for motors, converting it for railway use, and regenerating it for arc and incandescent lighting.) Am. Electr.

12 S. 155/62.

Elektrische Anlage in Tonawanda, (Die Station transformirt den von der Niagara-Anlage kommenden Hochspannungsstrom in einen solchen mit verschiedenen Spannungen, für Tractionszwecke, Bogen- und Glühlicht-Beleuchtung und motorische Zwecke.) Am. Electr. 12 S. 155/62; El. Ans. 17 S. 1157/9 F.

The Boston Electric Light Company's central station. (Distributing direct current for series are lighting and alternating current for incandescent lighting and power purposes.) El. Kev.

N. Y. 36 S. 496,501.

Forty-mile interurban electric railway. station and equipment of the D., S. & U. electric railway; connecting the cities of Dayton Springfield and Urbana (Ohio); three cross-compound SLATER-CORLISS engines, 450 H. P. each.) Am. Electr. 12 S. 415/9.

FLOY, the plant of the St. Croix Power Co. of Wisconsin. (Beschreibung der Kraststation, Turbinenanlage, Stauweiher und Dämme.) (V) (a)

Trans. El. Eng. 17 S. 567/97

ARMOUR & Co.'s power plant. West. Electr. 26 S. 263/6.

The Concord sewage pumping and electric station.\* Eng. Rec. 42 S. 320/2.

DEAN & MAIN, the new power plant of the Massachusetts General Hospital. (Electricity generated for lighting; steam supplied for heating and water supply; power plant details.) \* Eng. Rec. 42 S. 205/6.

Test of the Buffalo streat railway plant. Eng. Rec.

41 S. 612/3.

PEARSON, COOPER and BROWN, R. C., The Sao Paulo power plant, Brazil. (Wasserkraft der Tiete-Fälle; Turbinen; Wechselstrom.) Eng. Rec. 42 S. 52/4.

HULKB, das Elektricitätswerk der Compania Ge-neral de Electricidad de la Ciudad de Buenos

Aires. \* Elektrot. Z. 21 S. 836/44.

The Sao Paulo Tramway, Light and Power Company. (Hydraulische Anlage für den Bahnbetrieb;

Vertheilung für die Beleuchtung mittelst Einphasen-Wechselstroms von 2300 Volt mit primärem Zweileiternetz und einem secundären Dreileiter-Leitungsnetz für 115 Volt Betriebsspannung.) \* Street R. 16 S. 697/702.

7. Afrika, Asien und Australien; Africa, Asia and Australia: Afrique, Asie et Australie.

The electric lighting of Tamworth (N. S. W.) (Turbinenanlage mit Stauweiher; Locomobilen zum Antrieb der Dynamos.) \* El. Rev. 46 S. 300/1.

Elektrisch angetriebene Bohrmaschinen; Electrically driven boring and drilling machines; Perceuses, mues par l'électricité s. Bohren 2 e.

Elektrische Bahnen. Vgl. Hängebahnen; Electrical railways comp. suspension railways; Chemins de fer électriques comp. chemins de fer à suspension.

1. Allgemeines.
2. Elektrische Bergbahnen s. Bergbahnen.

3. Elektrische Haupt-, Neben-, Klein-, Feld- und Industriebahnen.

Rlektrische Stadt- und Vorortbahnen s. Stadtbahnen Blektrische Strassenbahnen.

6. Elektrische Straßenbahnwagen. Vgl. Locomotiven 2c.

#### Allgemeines; Generalities; Généralités.

REICHEL, Versuche über Verwendung des hochgespannten Drehstromes für den Betrieb elektrischer Bahnen. (Erprobung der elektrischen Ausrüstung von Betriebsmitteln bei Verwendung von Drehstrommotoren, bei Geschwindigkeiten bis 60 km und Spannungen bis 10 000 V. Erprobungen geeigneter Stromabnehmervorrich-tungen verschiedener Anordnung; Sicherung gegen Folgen von Drahtbrüchen; Ausbildung der Weichen, Curven u. s. w.) E Elektrot. Z. 21 S. 453/61.

REICHEL, polyphase traction. (Experiments made by SIEMENS & HALSKE; system of polyphase transmission at 10 000 volts.) Am. Electr. 12

S. 392.

CARUS-WILSON, polyphase electric traction. (The polyphase system and its application to railways; acceleration tests; action of a polyphase motor as a railway motor; coasting tests.) \* Proc. Mech. Eng. 1900 S. 435/44.

CARUS-WILSON, polyphase electric traction. (V) \* Engng. 70 S 99/101; El. Eng. L. 26 S. 805/8 F. HOSPITALIER, traction electrique à courants polyphasés. Ind. él. 9 S. 497.

BELL, polyphase railway apparatus and methods.

Street R. 16 S. 804/8. ARMSTRONG, railway power transmission. (Direct

current distribution; alternating current system of distribution.) El. Rev. N. Y. 37 S. 346/8. REYVAL, système de traction à contacts superficiels DOLTER. (La mise en communication des pavés de contact avec le câble d'alimentation s'effectue au moyen d'électro-aimants placés sous

la volture.) \* Éclair. él. 24 S. 216/21. The SCHUCKERT contact system of electric trac-

tion. \* El. Eng. L. 26 S. 690/4.

Sectional third-rail system for elevated roads and railways operating under steam railroad condi-(Sections-Mittelschiene ist auf Trägern montirt, auf denen sie, wenn der Wagen über sie hinweggeht, in Folge des Druckes der am Wagen befindlichen Contactvorrichtung eine leichte Wendung erfährt; in dieser Lage stellt sie durch Sectionskasten einen Contact mit der Speiseleitung her.) \* Street R. 16 S. 330/1.

Simple closed-conduit traction system. (Making use of a sectional conductor connected appropriately to a feeder as the car passes over it.)\*

El. Rev. N. Y. 37 S. 287.

Schnellverkehr auf elektrischen Bahnen. (V) Elektrol. Z. 21 S. 355/6.

V. GERSON, Schnellverkehr auf elektrischen Bahnen. (A) (V. m. B.) Schw. Baus. 35 S. 162/3.

V. GERSON, les trains rapides. (Comparaison entre les tractions électriques et à vapeur.) Ind. él. 9 S. 259/61.

Die Elektricität im Dienste der Canalschifffahrt. (Elektrische Schiffsschlepplocomotiven; LAMBsche Vorrichtung zum elektrischen Schiffszug.)\* Prom. 11 S. 311/5.

Electric canal boat haulage. (System KOETTGEN and LAMB.)\* West. Electr. 26 S. 101.

Towing canal-boats by electricity. (The KÖTTGEN electric canal-boat locomotive.)\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20127.

Essais de touage électrique en Allemagne. (Essais de touage électrique sur le canal de Finow au moyen de deux locomotives remorqueurs; système LAMB et KORTTGEN.) (a) Electricien 19 S. 49;51 F.

DRESCHER, Leitungsbrüche bei elektrischen Bahnen und deren Ursachen. (Querschnittsschwächungen; Stofs- und Zugwirkungen.) \* Z. Elektr. 18 S.

EISIG, Influence de la température sur les conducteurs aériens de tramways électriques. Electricien 19 S. 116/8.

SAHULKA, die Gefährlichkeit der Oberleitung elektrischer Bahnen. Z. Elektr. 18 17/9 F.

The circular electric railway and travelling plat-form. (a) Engng. 69 S. 705/8F. Elektrische Traction im Hause. (Elektrischer

Motorwagen mit Oberleitung, dessen Kasten unter dem Wagengestelle liegt, besteht aus einem Gestellsrahmen, der auf zwei Radachsen gelagert ist, die mit vier Scheibenrändern auf Schienensträngen laufen.)\* Uhland's W. I. 14 S.

Servo-moteurs à air comprimé du chemin de fer de Chamonix pour commander de la tête du train les appareils électriques des voitures automotrices qui le composent. E Rev. chem f. 23, 2 S. 226/30.

BAUDRY, servo-moteur AUVERT. (Adopté sur le chemin de fer du Fayet-St-Gervais à Chamonix pour commander de la tête du train les appareils électriques des voitures automotrices qui le composent.) Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S.

Système électro-pneumatique WESTINGHOUSE pour la manoeuvre des appareils régulateurs de vitesse et nouveaux trucks BALDWIN pour voitures électriques de grande puissance. (Appliqué également aux engines de levage, aux ascenseurs, aux appareils de chargement des fours à coke et des hauts fourneaux; l'appareil consiste en un servomoteur à air comprimé, dont les soupapes sont manoeuvrées par des électro-aimants.) Electricien 19 S. 80.

Electrical tests of the Boston elevated railroad. (The WESTINGHOUSE electro-pneumatic system of motor control; the WESTINGHOUSE electropneumatic system of multiple unit control.)\*

Railr. G. 44 S. 269/70. SCHIEMANN, Ausführungsart und Werth elektrischer Bahnen und Selbstfahrer. (Für den Güterverkehr mit Bezug auf landwirthschaftliche und industrielle Unternehmungen auf dem Lande und in den kleineren Ortschaften.)\* El. Ans. 17 S. 1181/3.

DANTIN, trolley automoteur pour les transports automobiles sur routes. (Trolley automoteur, système LOMBARD-GERIN). Gén. civ. 36 S. 225/9.

DARY, la traction électrique sur route. (Trolley automobile, système LOMBARD-GÉRIN.) \* Electricien 19 S. 290/2.

HOSPITALIER, self-moving road vehicles with auto-

(System LOMBARD. mobile double trolleys. GERIN.)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 230/1.

. LAMARES, voiture électrique à trolley indépendant. (Strassen-Omnibus, mit Oberleitung durch biegsames Kabel verbunden: System LOMBARD-GERIN.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 150/2.

LOMBARD-GERIN, voitures automotrices sur routes. (A double trolley automoteur.)\* Ind. él. 9

S. 45/8.

LOMBARD - GERIN, trolley-fed automobiles France. \* El. World 35 S. 358/60.

LOMBARD-GERIN, French trolley automobile. \* Sc. Am. 82 S. 210.

Trolley automobile LOMBARD-GERIN. \* Ind. vėl. 19 S. 168/9.

A trolley-car electromobile combination. \* El. Rev. N. Y. 36 S. 351.

MAXIM, electric vehicles and their relation to cen-

tral stations.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20087/8. A portable telephone for trolley cars. (Besteht aus einem Telephon, einer biegsamen Schnur und einer mit einem Haken versehenen Stange und setzt den Schaffner in Stand, mit dem Büreau oder der Kraftstation der Linie in Verbindung zu treten.)\* Street R. 16 S. 845.

Telpherage. (Transmission of vehicles by electricity to a distance independently of control from the vehicle.) \* El. World 35 S. 758/9.

SCHRÖDER, Anwendung von elektrischen Accumulatoren mit besonderer Berücksichtigung von Pufferbatterien. (V) Gewerb. Z. 65 S. 212/3.

MACRAE, the regulation of storage battery voltage. (Verschiedenartige Schaltungen und Aufstellung von Pufferbatterien bei elektrischen Bahnanlagen.) El. World 35 S. 431/3.

KOBHN, méthode graphique pour la détermination d'une batterie tampon.\* Eclair. él. 22 S. 415/8. JUMAU, les batteries-tampons. (Theoretisch.)\*

Eclair. él. 22 S. 51/7.

NORRIS, storage batteries in railway power stations. (V) \* Street R. 16 S. 880/3.

STONE, the demand for "chloride accumulators" by electric railways. \* Street R. 16 S. 868,73. Niagara power substations for Buffalo electric rail-

way service. \* El. World 35 S. 59/60. KAPP, Zugkraftmesser für elektrische Bahnwagen.\* Elektrot. Z. 21 S. 579/80.

The tests of train-unit controlling systems in the Boston Subway. (Versuche behufs Vergleichung der Zugeinheitssysteme SPRAGUE, WESTING-HOUSE und der GENERAL ELECTRIC CO.) \* Street R. 16 S. 364/8.

SHEPARDSON, electric lighting of railway trains. El. World 36 S. 5/8.

BARBILLION, éclairage électrique des trains et de tramways par dynamo entrainée par l'essieu. Eclair. él. 23 S. 13/7.

Train lighting from the car axle.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 94/5.

STIMPSON, electric signals for railways. (Overhead system, which utilizes the trolley pole for opening and closing a circuit to operate the

signals.) \* El. World 35 S. 597/8. A relay for railway switch signals. \* El. Rev. N. Y. 36 S. 297.

Automatic block signal system in Lowell. (Für eingleisige Bahnen; an beiden Seiten einer jeden Ausweichstelle wird ein isolirtes Stück Fahrdraht automatisch in den Strom der Speiseleitung eingeschaltet, wenn das Gleis von der nächsten Ausweichestelle her frei ist, oder ausgeschaltet, um den Wagen zum Halten zu bringen.)\* Street R. 16 S. 164/5.

Installations électriques. (Usine génératrice; machines à vapeur; matériel électrique; canalisa-

tions primaires, pour éviter tout arrêt de service en cas d'avarie partielle; sous-stations; canalisations secondaires pour la prise de courant des locomotives.) 

Rev. chem. f. 23, 2

S. 687/91.

- CLAUDE, le mécanisme de l'électrolyse par les courants de retour des transmissions. (Diffusion du courant dans le sol; absorption supposée des courants par les conduites; attaque des conduites aux joints; concentration des filets de courant au voisinage du feeder de retour; constitution da sol au point de vue électrolytique.) \* Bull. Soc. él. 17 S. 238 50.
  - 2. Elektrische Berghahnen s. Berghahnen; Electric mountain railways s. mountain railways Chemins de fer électriques de montagne v. chemins de fer de montagne.
  - 3. Elektrische Haupt-, Neben-, Klein-, Feld- und Industriebahnen; Electric main-, secondary-, industrial railways; Lignes électriques principales, secondaires, industrielles.
- elektrischer Betrieb auf Vollbahnen. (Ueberblick über die Verwendung der Elektricitat als Zugkraft im Fernverkehr.) Z. Elektr. 18 S. 243/7 F.
- SEGUNDO, the application of electric traction to existing railways. El. Rev. 46 S. 807/8 F.
- BOYNTON, notes on electric traction under steam railway conditions. (a) (V) Trans. El. Eng. 17 S. 1/19.
- Electric traction on steam roads. (Stromvertheilung mittelet des Wechselstromsystems von einer Centrale aus; Betrieb mit Accumulatorenwagen) Street R. 16 S. 1030.
- ZANDER, zur Frage elektrischer Fernbahnen. (Vergleich der Oberbaukosten; Zusammenstellung der möglichen Ersparnisse; technische Fragen.) Dingl. J. 315 S. 666/70 F.
- Elektrischer Betrieb mit hoben Spannungen auf Vollhahnen. \* Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1469/70. CONNETT, electric railway practice in France. (a) Street R. 16 S. 761/74.
- Le strade ferrate elettriche.\* Polit. 48 S. 26/35. Die elektrische Eisenbahn aus der Pariser Ausstellung 1900, welche eingleisig dieselbe Linie verfolgt, wie die Stufenbahn, aber im entgegengesetzten Sinne den Verkehr vermittelt.\* Mon. Baud. 6 S. 281/3.
- Die besonderen Verkehrsmittel der Pariser Weltausstellung. (Die elektrische Stufenbahn; die beweglichen Treppen; Strassen, Brücken und Stege; Alexanderbrücke; Verbreiterung der Jenabrücke; Seinestege; Strassenübergänge.) \* Dingl. J. 315 S. 605/10 F.

BOUDON, les transports électriques de l'exposition; chemin de fer électrique et plate sorme mobile. (a) Gén. civ. 37 S. 353/8 F.

DESCROIX, le chemin de fer électrique de l'exposition. (Frein adopté du type SOULERIN à air comprimé.) [6] Rev. ind. 31 S. 294/6.

CAHEN, le chemin de fer électrique de l'exposition de 1900. (Tracé; voie; ouvrages d'art; montage du viaduc métallique; matériel roulant; voitures de remorque; block system; signaux électriques automatiques du système TIMMIS-LAVEZZARI et semblables; téléphones; alimentation électrique.) 🖻 Rev. chem. f. 23, 2 S. 291/300.

The Paris exposition third rail road. (The third rail is raised several inches from the ground on porcelain insulators fixed at the extremities of the sleepers, and is the same as the track.) El. World 36 S. 15/6.

LAFFARGUE, le chemin de ser électrique à l'ex-

position. (Détail des frotteurs sur le rail de contact.)\* Nal. 28, 2 S. 21/2.

Elektrische Bahn Stansstad - Engelberg. (Mit Hochdruckturbinen unmittelbar gekuppelte Generatoren und Energiemaschinen.) \* Ukland's W. I. 14 S. 243/4.

MECHTL-STEINAMANGER, the proposed Vienna-Pressburg tramway. El. Eng. L. 25 S. 308/9.

V. FISCHER and BRUNN, recent Hungarian suburban electric railway. (9,6 km lange Localbahn, welche Budapest mit seinem Vororte Budafok verbindet; DICKINSON'sches Trolleysystem mit seitlicher Auslage.) \* Street R. 16 S. 521/4.

RUNG, the Burgdorf-Thun polyphase electric railway.

- (V)\* El. Rev. 47 S. 576:8 F. Elektrische Bahn Burgdorf-Thun. (Dreiphasenstrom von 16 000 V. wird in 14 an der Bahn vertheilten Transformatoren auf 750 Volt herabtransformirt, und fliesst dann durch zwei Lustleitungen und die Schienen.) \* El. Anz. 17 S. 1701/4 F.
- THOMANN, elektrische Vollbahn Burgdorf-Thun. (Dreiphasen-Wechselstrom-System für die Uebertragung der Energie von der Kraftstation in Thun.) \* Schw. Baus. 35 S. 1/4 F.

La ferrovia elettrica Burgdorf-Thun. (a) @ Giorn. Gen. civ. 38 S. 420/39.

Electricity in Switzerland. (Thun Burgdorf railway.)\* West. Electr. 26 S. 187.

Drehstrombahnen in der Schweiz. (Strassenbahn in Lugano, Bergbahnen Zermatt-Gornergrat, Stansstad-Engelberg, Jungfraubahn und Hauptbahn Burgdorf-Thun.)\* Z. Elektr. 18 S. 254/7.

Die elektrischen Vollbahnen in Italien. Arch. Post

28 S. 229/32.

NEUDECK, Versuche mit elektrischem Betriebe auf den italienischen Eisenbahnen. (Versuche auf den Linien: Rom-Frascati, Mailand-Monza, Bologna—S. Felice, Lecco-Collco-Sondrio mit Abzweigung von Colico nach Chiavenna.) Z. Electr. 18 S. 106/7 F.

La traction électrique sur les lignes de la Société Italienne des Chemins de Fer Méridionaux. Elec-

*tricien* 20 S. 264/7.

Die elektrische Bahn von Palermo nach Monreale. (8 procentige Adhäsionsstrecke; 12 procentige Seilstrecke.) \* Prom. 11 S. 420/2.

La trazione elettrica sulle linee Varesine. 

Giorn.

Gen. civ. 38 S. 485/90.

BIGNAMI, electric traction on a main line Italian railway. (The electrical equipment of the Lecco, Sondrio and Chiavenna line in the north of Italy with a threephase traction system using induction motors on the cars.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 360/2.

KOESTLER, über elektrischen Vollbahnbetrieb auf französischen Eisenbahnen. (V) \* Oest. Eisenb.

Z. 23 S. 385/9.

Die elektrische Traction auf der verlängerten Orléans-Linie in Paris. Z. Transp. 17 S. 463/5. Substitution de la traction électrique à la traction animale sur la ligne de tramways d'Orléans à Olivet. (Accumulateurs pour régulariser le travail des stations génératrices.) \* Rev. chem. f. 23, 1 S. 267/72.

BEHR, einschienige Bahn zwischen Manchester und

Liverpool. Arch. Post 28 S. 27/9.

Water power for electric traction, Isle of Man rail-

ways.\* El. World 35 S. 311/3.

Die längste elektrische Vollbahn. (Zwischen Albany und Hudson; Stromzuleitung durch eine dritte Schiene; Elektricität aus Wasserkräften.) CBl. Bauv. 20 S. 484.

A combination steam and electric railway in Illinois. (Dampflocomotiven zum Ziehen der Güterzüge; für Personendienst elektrische Motorwagen.)\* Street R. 16 S. 134/41.

Suburban overhead double trolley, Washington.\* El. World 36 S. 532/3.

The ALBANY & HUDSON third rail road.\* El. World 36 S. 875/8.

Dayton, O., as an interurban railway center. (Innerhalb der Stadt 84 km Gleis, auf den Secundarlinien bis 150 km.) \* Street R. 16 S.

High speed three-phase railway from Toledo to Norwalk.\* Street R. 16 S. 227/31.

The Lexington and Boston electric railway. (Kleinbahn von einer Länge von ca. 33 km.)\* Street R. 16 S. 415/23.

Wilmerding and East Pittsburg electromagnetic railway. (Single-contact rail system.) \* West. Electr. 26 S. 284/5.

Electrical engineering on the Brooklyn Heights Railroad. (Booster connections on the Sea Beach line.)\* Railr. G. 44 S. 169.

Forty-mile interurban electric railway. (Power station and equipment of the D., S. & U. electric railway; connecting the cities of Dayton, Springfield and Urbane (Ohio); three cross-compound Slater-Corliss engines; 450 H. P. each.)\* Am. Electr. 12 S. 415/9.

A long high-speed electric railway. (The Detroit, Ypsilanti & Ann Arbor electric railway; length of the track is 50 miles; overhead construction.) E. El. Rev. N. Y. 37 S. 3/6.

FISCHER, ADALBERT, elektrische Bahn Peking-Ma-chia-pu und das Licht- und Kraftwerk Peking. (Mit Oberleitung; mit Aluminiumschleifbügel, Starkstromautomaten und Blitzableiter; Drehstrommaschine; Kapseldampfmaschine PAUKSCH.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1172/6.

Elektrische Bahn Pecking Machiapu. (Zwei stehende Verbund Dampfmaschinen ohne Condensation; WORTHINGTON-Pumpen znm Kesselspeisen.)

Uhland's W. I. 14 S. 279.

Die elektrische Schmalspurbahn der Königlichen Berginspection Clausthal. \* Stahl 20, 2 S. 1254/7. HARDING, freight traffic on electric railroads. (BALDWIN-WESTINGHOUSE-Locomotive.) \* West. Electr. 26 S. 99.

Industrie und Feldbahnen. (Eine elektrische Förderbahn mit Aufzug sowie Bremsberg; Locomotive mit einem Motor auf je einer Achse; der Stromabnehmer besitzt eine lange Kupferrolle und vereinigt so die Vortheile des Bügelcontactes mit denen der Contactrollen [Trolley]; . Rahmen; Spindelbremse; Bremsberg für Doppelbetrieb.) \* Kraft 17 S. 1151/3 F.

WERTHER, der wirthschaftliche Werth der elektrischen Feldbahn. (V) (A)\* Schweis. Baus.

36 S. 238.

- Elektrische Transportbahnen. (Transportbahnen industrieller Werke; Grubenbahnen; Feld- und Wald-Bahnanlagen in der Landwirthschaft; Rangirdienst für Anschlussgleise; Kaolinwerke.) \* Kraft 17 S. 361/2.
  - 4. Elektrische Stadt- und Vorortbahnen; Electric metropolitans; Métropolitains électriques s. Stadtund Vorortbahnen.
  - 5. Elektrische Strafsenbahnen; Electric street railways; Tramways électriques.
    - a) Mit Stromzuführung; Conduit systems; à transmission du courant.
      - a) Aligemeines und Systeme; Generalities and systems; Généralités et systèmes.

Der elektrische Strassenbahnbetrieb in verschiedenen europäischen Ländern. (Bericht einer aus englischen Ingenieuren bestehenden Commission; Columbia-, Chicago-Schienenstofsverbindung; Stromleitung; Kosten der verschiedenen Betriebssysteme.) \* Z. Transp. 17 S. 84/5 F.

ROESSLER, entspricht der elektrische Betrieb auf den Linien der Großen Berliner Straßenbahn durchweg den Anforderungen, die nach dem gegenwärtigen Stande der Elektrotechnik an eine ordnungsmässige und sichere Betriebssührung gestellt werden können? (a)\* Elektrot. Z. 21 S. 932/6 F.

SIEBER, der mittlere Stromverbrauch von elektrischen Strassenbahnen. \* Elektrot. Z. 21 S. 822/4.

KLETTE, Strassenbahntechnisches. (Vorkehrungen, um das lärmende Schlagen der Wagen beim Ueberschreiten der Stossstellen zu beseitigen: Unterzug an den Kreuzungen, Fussplattenlaschen, Stumpfstossschienen mit Fussplatten und entsprechenden Fusslaschen.) \* Techn. Gem. Bl. 3 S. 21/2.

TRAUTWEILER, über die Wahl der Spurweite für Strassen- und Localbahnen. (Vor- und Nachtheile der Schmalspur.) Z. Transp. 17 S. 332/4. SIEBER, Uebergangskurven bei elektrischen Strafsenbahnen.\* Elektrot. Z. 21 S. 863/4.

Elektrische Strassenbahnen. (Vorzüge des Ober-

leitungssystems.) Z. Transp. 17 S. 149/51. GERON, die neuen Oberbau Systeme der elektrischen Strassenbahnen im Innern der Städte. (V) (N) Z. Oest. Ing. V. 52 S. y.

SAHULKA, die Gefährlichkeit der Oberleitung elektrischer Bahnen. Z. Elektr. 18 S. 17/9 F.

WOODFIELD, overhead construction, with special reference to guard wire.\* El. Rev. 47 S. 448/9. SMITH, R., neues Leitungssystem für Strafsenbahnen. (Unten geschlitzte Röhre aus gepresstem Papierstoff, welche 5-7 m über der Strassenoberfläche an Drahtseilen aufgehängt wird. Auf dem Boden der Röhre liegen zu beiden Seiten Kupferschienen, die als Hin- und Rückleitung dienen und durch den Schlitz im Boden der Röhre von einander getrennt sind. Auf diesen Kupferschienen läuft ein kleiner vierrädriger Wagen, von welchem aus zwei Leitungskabel den Strom nach dem Motorwagen und von diesem aus zurückführen.) (N) El. Rundsch. 17 S. 205; Erfind. 27 S. 265/6, 595; Oest. Eisenb. Z. 23 S. 129.

Neues Leitungssystem für Strassenbahnen. Z. Transp. 17 S. 385/6.

MARINELLI, tranvai a trazione elettrica. (a) \* Riv. art. 1900, 4 S. 185/205.

MERRIMAN's rising contact stud. El. Eng. L. 25 S. 917.

DOFLEIN, elektromagnetisches Contactsystem für elektrische Bahnen.\* Elektrot. Z. 21 S. 924/6. The WESTINGHOUSE electro-magnetic traction system for tramways.\* Eng. 89 S. 430/1.

ZACHARIAS, über ein neues Unterleitungssystem für elektrische Strassenbahnen. (Uebersicht über die früheren Unterleitungssysteme; Beschreibung des Systems STENDEBACH [D. R. P.]) (V. m. B.) (a) \* Ann. Gew. 46 S. 229/37.

Contactsystem Unterirdisches der elektrischen Strassenbahn in München.\* El. Ans. 17 S. 3461/3

WESTINGHOUSE's unterirdische Stromzuleitung für elektrische Strassenbahnen. @ Organ 37 S. 26. Grounds on underground trolley railway systems.\* Street R. 16 S. 296/8.

MESNAGER, note sur les tramways électriques américains à prise de courant par caniveau souterrain. Ann. ponts et ch. 1899, 4 S. 151/79-Système BEDE pour la traction électrique des tramways. (Unterirdische Stromzuführung.) Cosmos. 43 S. 66/7.

Erdschlüsse bei elektrischen Strassenbahnen mit unterirdischer Stromzusührung.\* El. Ans. 17 S. 1503 S.

BAINVILLE, contact superficiel pour tramways système DOLTER. (Durch vom Wagen aus bewirkte magnetische Anhebung eines Hebels im Stromzuführungscanal wird der Stromschlus jeweils für die Stelle, wo der Wagen sich befindet, bewirkt.) \* Electricien 20 S. 115/9.

DOLTER surface-contact traction system. (Electromagnets placed beneath the car; they are suspended by a chain swing from the truck frame, so that their shoe strips slide over the face of the contact pieces. The current passes first through these to the controller and motor, and thence to the rails.) West. Electr. 27 S. 213.

HEINA, tramway électrique à contacts superficiels (Système PAUL).\* Eclair. él. 23 S. 53/7.

Prise de courant à contacts superficiels pour tramways électriques système DOLTER.\* *Ind. él.* 9 S. 329 33.

DIATTO surface-contact electric-railway system. (Central contact rail running the whole length of the car, passing over a series of contact blocks laid along the track between the rails.) \* West. Electr. 27 S. 19.

DAWSON, recent tramway construction: with special reference to the DEMERBE system. (V. m. B.) \* Electr. 45 S. 924 6; El. Rev. 47 S. 521/2.

BANCROFT, comparisons of the various systems of electrical distribution for street railways. (V) West. Electr. 27 S. 274/5; Street R. 16 S. 924/5. Systems of current distribution on tramways. El. Rev. 47 S. 723'4 F.

Système de distribution du courant à adopter pour les grands réseaux de tramways. Electricien 20.

S. 327/32 F.

WOODBRIDGE, the polyphase distributing system of the Metropolitan Street Railway Company of New York City. (a) \*\* El. World 35 S. 463/4 F.

RASCH, Stromversorgung längerer Bahnlinien. (Versorgung der Linie aus mehreren selbstständigen Centralstationen; Versorgung aus einer Centralstation und einer oder mehreren Unterstationen; Versorgung der Linie mit Drehstrom der in Centralstation erzeugt, mit Hochspannung übertragen und in einer Auzahl über die ganze Linie vertheilter Transformatoren umgewandelt wird; Anwendung von Zusatzmaschinen; das Dreileitersystem; Aufstellung von Accumulatoren-Batterien in den entfernteren Theilen der Linie.) \* Elektrol. Z. 21 S. 1063/7 F.

REBENSTORFF, Nachweis vagabondirender Ströme. Z. phys. chem. U. 13 S. 159/61.

BLAKE, l'électrolyse des conduites d'eau par les courants des tramways. Ind. él. 9 S. 284/5.

Bristol tramways and the prevention of electrolysis, El. Rev. 46 S. 990/1.

CLAUDE, le mécanisme de l'électrolyse par les courants de retour. (a) Eclair. él. 24 S. 141 54; Ind. él. 9 S. 301/4.

CLAUDE, le mécanisme de l'électrolyse par les courants de retour des transmissions. (Diffusion du courant dans le sol; absorption supposée des courants par les conduites; attaque des conduites aux joints; concentration des filets de courant au voisinage du feeder de retour; constitution du sol au point de vue électrolytique.)

(a) (V) \* Bull. Soc. él. 17 S. 238/50.

Courants telluriques.\* Cosmos. 42 S. 42/4.

Des courants dérivés dans le sol sur les lignes de tramways électriques à retour de courant par les rails.\* Gén. civ. 37 S. 365 Electrolysis by the return currents of railway lines.\* Am. Electr. 12 S. 342.

HERRICK, electrolysis from the ground return current of street railways. (V) \* Street R. 16 S. 396/9.

KNUDSON, the effect of joint resistance on railway electrolysis.\* Am Electr. 12 S. 119/20.

MAURY, electrolysis of underground metal structures. (Partial vertical section of Peorla standpipe, showing course of electric current; electrolysis on rail chairs.) Eng. News. 44 S. 38/42; Electr. 45 S. 812/6.

NEWBAKER, cure of electrolysis by independent returns. (Diagram showing direction of flow of current through a traction system.) \* Am. Electr. 12 S. 72 4.

TEICHMÜLLER, Methoden zur Verringerung der Gefahren vagabundirender Ströme bei elektrischen Bahnen, insbesondere die KAPP'sche Methode der Schienenentlastung. (System der Schienenentlastung bei der Bristoler, Schöneberger und Dubliner Strassenbahn.) \* Elektrot. Z. 21 S. 436/8.

TEICHMÜLLER, metodi per diminuire i pericoli di derivazioni attraverso il terreno nelle linee a trazione elettrica con ritorno della corrente per le rotale. Giorn. Gen. civ. 38 S 185/90.

V. BEZOLD, Einflus elektrischer Strasenbahnen auf die erdmagnetischen Untersuchungen. (Untersuchungen von ESCHENHAGEN und EDLER. (V. m. B.) Elektrot. Z. 21 S. 161/5.
 EDLER, Einflus der vagabundirenden Ströme elek-

EDLER, Einfluss der vagabundirenden Ströme elektrischer Straßenbahnen auf erdmagnetische Messungen.\* Elektrol. Z. 21 S. 193/9.

EDLER, influence of vagrant currents from electric tramways upon magnetic observatories.\* *Electr.* 44 S. 937/90.

Störungen der Magnetnadeln durch elektrische Bahnen. (Feststellungen der physikalischen Anstalt der Universität Rom über die Störungsursachen: Strom in der Oberleitung; vagabundirende Ströme; die Eisentheile der Motorwagen; Tabelle über die Stärke der Störung, die aus dem Zusammenwirken der drei Factoren entsteht.) Arch. Post 28 S. 569/70.

FISCHER, KARL, magnetische Störungen durch die elektrische Strafsenbahn im physikalischen Institute der technischen Hochschule München. (Untersuchung betreffs des Gangs der Störungen der magnetischen Declination während mindestens 36 Stunden.)\* Dingl. J. 315 S. 656/60.

CHEVALLIER, note sur l'influence des courants de tramways sur les mesures galvanométriques. Bull. Soc. él. 17 S. 434/6.

JAMIESON, the action of electric tramway currents on submarine telegraph cables and other electric circuits.\* El. Eng. L. 25 S. 478/82; El. Rev. 46 S. 328.9 F.; Electr. 44 S. 661/4.

Lord KELVIN's electric trolley rail tester.\* Sc. Am. 82 S. 292.

DANTIN, trolley automoteur pour les transports automobiles sur routes. (Trolley automoteur, système LOMBARD-GERIN.)\* Gén. civ. 36 S. 225/0

HOSPITALIER, self-moving road vehicles with automobile double trolleys. (System LOMBARD-GERIN.)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 230/1.

LOMBARD-GERIN, voitures automotrices sur routes.
(A double trolley automoteur.) \* Ind. él. 9
S. 45/8.

LAMARES, voiture électrique à trolley indépendant. (Strassenomnibus mit Oberleitung durch biegsame Kabel verbunden; System LOMBARD-GERIN.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 150/2.

- Trolley automobile LOMBARD-GERIN.\* Ind. vél. 19 S. 168/9.
  - β) Ausgeführte und geplante Anlagen; Electric street-railways, constructed and projected; Tramways electriques, achevés et projetés.
- Die bedeutendste elektrische Strassenbahn-Gesellschaft in Deutschland. (Große Berliner Strafsenbahn.)\* Z. Transp. 17 S. 459/61.

The largest Electric Railway Company in Germany. Street R. 16 S. 493/502.

MRCHTL-STEINAMANGER, die elektrische Strassenbahn Wien-Pressburg. (Länge von 88 km; Antrieb der Dynamomaschinen durch Turbinen; ausserdem elektrische Energie für Beleuchtung und zum Betriebe von Motoren.) El. Ans. 17 S. 102/3 F.

EDSTROM, die elektrischen Strassenbahnen der Stadt Zürich. (Bauliche Einzelheiten.)

trot. Z. 21 S. 323/8. Central London railway. (a) 🗷 El. Rev. 46 S. 926/9 F.

Southampton corporation tramways. (Arrangement of centre and of side poles; arrangement of trolley conductor; double-deck car.)\* Eng. L. 25 S. 798/802.

Sunderland corporation electric tramways. (Beschreibung der Maschinen- und Bahnanlagen; oberirdische Stromzuführung, Stromabnehmer mit seitlicher Auslage.) Electr. 45 S. 659/62. Norwich electric tramways. (Overhead trolley

system.) Electr. 45 S. 122/7.

Liverpool electric tramways \* El. Eng. L. 25 S. 14/6.

Southport electric tramways. (Overhead construction; cable work; rolling stock; car depot.) El. Eng. L. 26 S. 114/7.

Dublin electric tramways. (Ausführliche Beschreibung der Kraststation und Bahnanlagen.) (a)[9] El. Rev. 46 S. 658/63 F.

Les tramways à caniveau latéral dans Paris.\* Rev.

chem. f. 23, 1 S. 666/71.

GOSSELIN, tramway électrique du bois de Boulogne à traction mixte par trolley et contacts superficiels, système VEDOVELLI. (V) Bull. Soc. él. 17 S. 138/49.

The bois de Boulogne combined trolley and surface contact tramway. (VBDOVELLI's system of electric traction.)\* El. Rev. 47 S. 250/3.

Transportation building at the bois de Vincennes. (Trolleylinie, welche den Ausstellungsplatz auf dem Marsfelde mit Vincennes verbindet.)\* Street R. 16 S. 509/12.

Le Métropolitain municipal à traction électrique. (Infrastructure; superstructure.)\* Rev. chem. f.

23, I S. 225/42.

DE MÉRIEL, le chemin de ser électrique de Laon. (Inclinaison de 13% sur une longueur de 200 mètres.) \* Nat. 28, 1 S. 233/4.

DELAGE, les tramways de Limoges. (a) Ann. ponts et ch. 1900, 2 S. 270/367.

Surface contact system at Tours. (The DIATTO surface contact system with underground conductors.)\* El. Rev. 46 S. 45/6.

Surface contact system at Monaco. (Steigung bis zu 9 %; zwei Reihen Contactblöcke zwischen den Schienen.)\* Street R. 16 S. 361/2.
MORGENSTERN, Entwicklung der elektrischen

elektrischen Strassenbahnen in Genua. (A) (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 283/6.

v. PODOSKI, die elektrische Strassenbahn in Como. (Oberleitungssystem; Schnelligkeit der Bahnausführung; Constructionseinzelheiten.)\* Elektrot. Z. 21 S. 3'7.

Palermo's electric railway. (Combination of cable and trolley methods.)\* West. Electr. 26 S. 297/8.

TAJANI, la tramvia elettrica di Perugia e l'esercizio delle tramvie a forti pendenze. (a)\* Giorn. Gen. civ. 38 S. 149/79.

KRANNHALS, die elektrischen Linien der ersten Strafsenbahn-Gesellschaft in Moskau. (Drei-phasenstrom von 2000 V. durch unterirdische Hochspannungskabel der Bahnstation zugeführt und durch rotirende Umformer in Gleichstrom von 550 V. umgewandelt; Pufferbatterie zur Ausgleichung der Stromschwankungen; oberirdisches System; Stromabnahme durch Gleitbügel.)\* Elektrot. Z. 21 S. 113/5.

Electric railway system of Moscow. (Three-phase current transmitted by means of subterranean, triple-strand, high-tension cables, transformed by rotary transformers into direct current of 550 volts; transformers consist of a rotary-current motor of the SIEMENS & HALSKE type.)\* West. Electr. 27 S. 67.

WINKLER und ORBAN, elektrische Bahnanlage in Jekaterinoslaw. (Steigung von ca. 70-80 °/00; Oberleitungssystem.) \* Elektrol. Z. 21 S. 405/10.

Elektrische Tramoahn in Haarlem. (Arbeitsleitung aus zwei parallelen Drähten.) Z. Localb. 18 S. 46/8.

Metropolitan street-railway system of Kansas City. (Engine room; power house; switchboard; elevated railway; Agnes Avenue Viaduct.) (a) E West. Electr. 27 S. 243/8.

The street railway situation in the two Kansas cities. (a) Street R. 16 S. 741/56.

The street railway system of Kansas Cliv.\* El. World 36 S. 513/5.

East side electric railway in Kansas City. (Oberirdische Stromzusührung.)\* West. Electr. 27 S. 250/1.

Kansas City-Leavenworth electric railway.\* West. Electr. 27 S. 253/4.

Double trolley system in Washington. (Die Masten sind durch eine Röhre von 51 mm Durchmesser unter einander verbunden; Isolatoren in Form von Doppelglocken; jeder Wagen hat zwei Trolleyruthen.)\* Street R. 16 S. 118.

ARCHIBALD, electric railway system of Halifax, N. S. (Schneelegemaschinen mit 3 Motoren; zwei dienen zum Treiben der Bahnraumer, einer zum Umdrehen der Bürsten; Steigungen zwischen 8 und 9 °/0.)\* Street R. 16 S. 357/60.

The Metropolitan Railway Company, Toronto, Ontario, and its double-current system.\* Am. Electr. 12 S. 70/1.

Swansea electric tramways. (Centre pole suspension; combined steam dynamos and motor-generator.)\* El. Rev. 47 S. 909/12.

Swansea electric tramways. @ Electr. 45 S. 433/36. The Swansea tramways. (Overhead equipment; Westinghouse generator.) E. El. Eng. L. 26 S. 6/11.

American street-railway apparatus in Hull.\* West. Electr. 26 S. 186.

(150 H. P. tandem Coventry electric tramways. compound engine with BEGTRUP fly-wheel governor; overhead construction; constant pressure trolley standard.) El. Rev. 46 S 187/90.

Operating methods of the Columbus Railway Company.\* Street R. 16 S. 661/8.

Oshkosh & Neenah interurban electric ry. (Overhead construction; poles with flexible suspension arms act as direct current feeders and avoid the use of overhead switches; arrangement of alternating and direct current machinery.)\* Eng. News 43 S. 218/20.

The electric lighting and tramways of Buenos Aires. El. Rev. 47 S. 61/5 F.

The street railways of Rio de Janeiro.\* Street R. 16 S. 809/13.

The Tenerisse electric tramway.\* El. Eng L. 26 S. 701.

#### 7) Constructions-Einzelheiten und Verschiedenes: Details of construction and sundries: Détails de construction et matières diverses.

Schienen und Schienenstossverbindungen für elektrische Strassenbahnen. (System der ununterbrochenen Gleisverbindung; DEMERBE Schiene; hohle Schiene, mit Concret ausgefüllt; Columbia-Stossverbindung, welche an den Enden umgebogen wird.)\* Z. Transp. 17 S. 378/80 F.

ZALBSKY, quelques connecteurs de rails de tramways. (Connecteurs EDISON-BROWN.)\* Eclair.

ėl. 22 S. 137/9.

Connecteur de rails BOULT. (Engl. Pat. 13526, 1899)\* Eclair. él. 22 S. 29/30

An improved rail joint.\* El. World 35 S. 679. HARRINGTON, cast weld and surface contact bonds. (Track tests of joints; CONANT's rail-joint testing instrument.)\* J. Frankl. 149 S. 401/19.

KELVIN, electric tramway rail testers. (Making conductivity tests, detecting faulty bonds.) \* Am. Electr. 12 S. 221/2.

The construction of overhead equipments. (Transportwagen und Vorrichtungen zum Ausstellen von Masten; Aufhängung der Spanndrähte und Arbeitsleitung.) (a) El. Rev. 46 S. 303'4.

HERRICK, overhead line construction, (Aufhängung der Quer- und Trolleydrähte; Tabelle für Gewicht und Reisskraft von galvanisirtem, stählernem Querdraht von verschiedener Stärke; Befestigen des Querdrahts an Masten oder Mauerrosetten.) Street R. 16 S. 235/6.

Trolley wires over movable bridges.\* El. Eng. L.

25 S. 186/7.

Aluminium feeders for electric railways. Electr. 44 S. 549/50.

New type of trolley wire hanger. (Klemme umgiebt den Fahrdraht ganz; unterer Rand des Drahtes dunn und an beiden Enden abgeschrägt.)\* Street R. 16 S. 329.

A new type of trolley-wire hanger.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 513.

A new wire for trolley, telephone and telegraph lines. (Hard drawn copper wire "Phono-Electric".) Iron A. 65, 10/5 S. 12; El. Rev. N. Y. 37 S. 20.

Phono-electric line wire. West. Electr. 26 S. 274. LIEGEOIS, abaques pour le montage des lignes électriques aériennes. Gén. civ. 37 S. 25,7.

A trolley safeguard. (When the trolley leaves the wire, the catch is lifted automatically by a releaser fixed to the back of trolley stand.)\* El. Eng. L. 25 S. 157.

BOLSER, nouveau système de trolley. (Se compose de deux roues inclinées l'une vers l'autre dans leur partie supérieure, et qui tournent en-semble d'un même mouvement. Les bords de ces deux roues viennent en contact avec le fil conducteur.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 494.

BENZ, appareillage des canalisations aériennes pour tramways électriques.\* Electricien 19 S. 6/9 F. KAUFMANN, new trolley replacer. (Bei Entglei-

sung der Hauptrolle tritt eine Hülfsrolle in Thätigkeit.)\* El. Eng L. 25 S. 60.

Novel type of trolley pole. (Zwei Rollen, wovon die eine das Eis vom Fahrdraht entfernt, während die andere zu Contactzwecken dient.) (N)\* Street R. 16 S. 57.

Perfectionnement au trolley. (Verbindung des Rollen- mit dem Bügelsystem.)\* Nat. 28, 1 S. 171.

The PEARSON wing trolley and traveller. (Rolle mit verticaler und horizontaler Achse sowie mit seitlichen Auffangleisten zur Verhütung von Entgleisungen in Curven; Zugseil mit auf der Trolleystange beweglicher Schelle.)\* El. Eng. L. 26 S. 272.

The principal types of the over-head trolley.\* El.

Rev. N. Y. 36 S. 662/3.
Pressed steel trolley poles.\* Iron & Coal 61
S. 516; El. Rev. N. Y. 37 S. 205; El. World 36 S. 339.

New contact spring for trolley harps. (Die Contactseder besitzt drei biegsame Arme, welche gegen die Trolleyrolle hin gerichtet sind.)\* Street R. 16 S. 1023.

Flexible pole brackets. (Ausleger, an welchem der Fahrdraht elastisch angebracht ist.)\* Street R.

16 S. 163.

The ball-bearing trolley wheel. (N)\* 16 S. 849.

Improved self-oiling trolley harp.\* Street R. 16 S. 962/3.

Le trolley souterrain de la Compagnie THOMSON-(Arbeitswagen zum Befahren der Houston. unterirdischen Stromzuführungscanäle.)\* Nat. 28, 2 S. 169/70.

Prise de courant à contacts superficiels pour tram-ways électriques système DOLTER.\* Ind. él. 9

S. 329/33. Praktische Verfahren in den Reparaturwerkstätten Ciau Railway Company. (Verfahren zur Anbringung der Nuten an den Trolleyrollen.)\* Z. Transp. 17 S. 5/6.

LUNDIE, the electric railway motor. Street R. 16

S. 779/83.

Electrical tramway equipments. (Traction motor; controller.)\* El. Rev. 47 S. 979/80.

KILBURN SCOTT, traction motor suspensions. (SPERRY suspension with bevel wheels; wheelbarrow suspension; nose, side bar, top bar cradle and WALKER double spring suspension.)\* El. Rev. 46 S. 603/5F.

HENRY, the regenerative controller. (Diagramm der Drahtverbindungen.)\* Street R. 16 S. 325. HENRY, a regenerative controller.\* El. World 35 S. 472/3.

A new system of multiple unit control.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 455.

Système électro-pneumatique WESTINGHOUSE pour la manoeuvre des appareils régulateurs de vitesse et nouveaux trucks BALDWIN pour voitures électriques de grande puissance. (Appliqué également aux engins de levage, aux ascenseurs, aux appareils de chargement des sours à coke et des hauts fourneaux; l'appareil consiste en un servomoteur à air comprimé, dont les soupapes sont manoeuvrées par des électro-aimants.) Electricien 19 S. 80.

KRULL, elektrischer Fahrkarten-Automat für elektrische Strassenbahnen. (Durch das hineingeworfene Geldstück werden nach einander drei Stromkreise geschlossen, welche die für das Abstempeln und Herausgeben der Fahrkarten nöthigen Bewegungen herbeiführen.)\* Uhland's W. I. 14 S. 149/50.

Elektromagnetische Weichenstellvorrichtung. (N)\* Elektrot. Z. 21 S. 466.

WALZEL, Blockeinrichtung bei elektrischer, eingeleisiger Strassenbahn.\* Z. Elektr. 18 S. 316.7. Kinks of the North Jersey Street Railway Co.

(Vorrichtung zum Gerademachen der Trolleyruthe; Vorrichtung zum Adjustiren der Zahnradketten

an Fegemaschinen; zusammengesetzter Besen für Schneefegemaschinen.)\* Street R. 16 S, 1001/4. KAPP, Zugkrastmesser für elektrische Bahnwagen.\* Elektrot. Z. 21 S. 579/80.

#### b) Strafsenbahnen mit Accumulatorenbetrieb: Storage battery tramways; Tramways à accumulateurs.

Single-rail storage battery motor. (Capacity: 5000 pounds of freight at eight miles an hour.)\* Sc. Am. 82 S. 340.

Single-rail storage-battery vehicle.\* West. Electr. 26 S. 371.

Accumulators on trunk lines in Germany. Street R. 16 S. 383/4.

#### c) Strafsenbahnen mit gemischtem Betrieb; Electric tramways, mixed traction; Tramways électriques à traction mixte.

Emploi des accumulateurs comme moyen de régularisation sur les lignes à trolley.\* Gén. civ. 38 S. 80.1.

KIESERITZKY, Accumulatorenbetrieb auf Strasen-bahnen und die Verkehrsstockungen auf der Großen Berliner Strassenbahn. (Vortheile der Watt-Trockenaccumulatoren.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 39/40.

6. Elektrische Strafsenbahnwagen; Electric streetrailway cars; Matériel roulant des tramways à traction électrique. Vgl. Bremsen, Loco-

STOBRAWA, Entwicklung des Motorwagens für elektrische Straßenbahnen. (Entwicklung der Wagenformen; Wagen mit Lenkachsen, deren Lagerbüchsen so aufgehängt sind, dass sich die Achsen unabhängig von einander radial stellen können; MOORE's Strassenbahnwagen. welcher sowohl als geschlossener, wie als offener Motor- oder Anhängewagen gebraucht werden kann. [Pat.]) Z. Transp. 17 S. 365/7 F.; El. Ans. 17 S. 1836/8 F.; El. Rundschau 17 S. 214/5. STOBRAWA, Entwicklung der Wagenform für Strafsenbahnen. (V) (A) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 695/701.

DAVIS, street car building. (Verwendung ver-

schiedener Arten von Eichenholz beim Strassen-bahnwagenbau.)\* Street R. 16 S. 312/9 F. New convertible car. \* El. Rev. N. Y. 37 S. 373/4. Convertible car for Buenos-Aires. (Wagen mit umwendbarem Kasten, der als geschlossener und als offener Wagen wirkt.) Street R. 16 S. 150/1.

Large convertible car.\* Street R. 16 S. 715/6. Removable vestibules. (Der Vorraum kann, wenn nicht benutzt, zusammengeklappt und an der vorderen Plattform des Wagens befestigt werden.)\* Street R. 16 S. 241/2.

MILLEN, the standard cars of the Metropolitan Street Railway Co. of New York.\* Street R. 16 S. 796/9.

DAVIS, street car building. Street R. 16 S. 143/6. VREELAND, cars and car service in Metropolitan New York. \* Street R. 16 S 792/5.

Combination cars for New South Wales. (Bestehen aus einer geschlossenen Abtheilung an dem einen Ende und einer gewöhnlichen offenen, mit sieben Bänken versehenen Abtheilung am anderen Ende.)\* Street R. 16 S. 162.

Elevated railway cars for Brooklyn.\* Street R. 16 S. 1021/2.

Reversed stairway top-seat car.\* El. Eng. L. 25 S. 620/1.

Funeral cars on American street railways.\* Street R. 16 S. 582.

Interesting combination car. (Combinirter Gepäckund Personenwagen.)\* Street R. 16 S. 264.

Hot water heaters for electric cars. (Das Wasser wird in einer spiralförmig gewundenen Röhre, die von einem Ofen umschlossen ist, heiss gemacht, kreist dann durch Heisswasserröhren, die es unter den Sitzen durch den ganzen Wagen hin vertheilen.)\* Street R. 16 S. 328.

GUEDON, chauffage des voitures de tramways et de chemins de fer vicinaux. Cosmos 42 S. 803/6 F. An automatic electric car lighting system. (Method

of suspension governor and commuting devices.)\* El Rev. N. Y. 37 S. 11.

REYNER, le chasse-neige pour tramways.\* Vie sc. 1900, 1 S. 467.

Gefahren der Elektricität. (Elektrische Bahnen; die Plattform wird nicht seitlich, sondern von der Gleismitte aus durch schiese Ebenen, die im Laufe zugleich als Abweis- oder Fangvorrichtungen dienen, zugänglich gemacht) D. Baus. 34 S. 506/8.

Schutzvorrichtungen an elektrischen Strassenbahnwagen. (Federnd am Wagengestell befestigtes Fangnetz.)\* Z. Transp. 17 S. 36/7. New form of car-fender\* Sc. Am. 82 S. 343.

The Dover safety car fender. \* El. Eng. L. 25 S. 888.

Electrical indicators in the Boston subway. (Signboards by means of which the passenger is notified from 45 to 90 seconds in advance at which section or "berth" his car will stop.)\* Railr. G. 44 S. 181.

KREBS, elektrische Bremse für Anhängewagen. (Elektromagnetische Zugvorrichtung; Solenoid in einem Eisengehäuse gebettet. Im Innern des Solenolds ist ein Eisenkern beweglich, mit welchem die Zugstange der Bremse verschraubt ist.)\* Elektrot. Z. 21 S. 601/2.

Elektrische Beleuchtung; Electric lighting; Éclairage électrique s. Beleuchtung 6.

Elektrische Heizung; Electric heating; Chauffage électrique s. Heizung 5.

Elektrische Kraftübertragung; Electric transmission of power; Transmission électrique de force s. Kraftübertragung 2.

Elektrische Kräne; Electric cranes; Grues électriques s. Hebezeuge 3.

Elektrische Oefen; Electrical furnaces; Fours électriques s. Schmelzöfen und Tiegel.

Elektrisches Schweifsen; Electric welding; Soudure électrique s. Schweißen.

Elektrochemie; Electrochemistry; Electrochimie. Vgl. Chemie, analytische, 1 d., Chlor, Elemente zur Erzeugung des elektrischen Stromes.

## Allgomeines; Generalities; Généralités.

BORCHERS, die Elektrochemie und ihre weitere Interessensphäre auf der Pariser Weltausstellung 1900. (a) Z. Elektrochem. 7 S. 37/40 F.

BORNS, die Elektrochemie im Jahre 1899. Chem. *Ind*. 23 S. 304/14 F.

BORNS, electro-chemistry at the Paris exhibition. Engng. 70 S. 569/7 F.

ELBS, Forischritte auf dem Gebiete der technischen Elektrochemie. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 941/2.

KERSHAW, the electro-chemical and electro-metallurgical industries in 1899. (a) El. Rev. 46 S. 29/31 F; Mon. scient. 55 S. 209/17.

KINGMAN, recent progress in electro-chemistry. \* West. Electr. 26 S. 152/3 F.

v. KNORRE, Bedeutung der Elektrochemie für die Technik. (Entwicklung der Elektrometallurgie; geschichtliche Notizen; Galvanoplastik; Galvanostegie; quantitative Bestimmung der Metalle; Abscheidung von Edelmetallen; weitere Rassinirungsverfahren; elektrolytisch hergestellte Metalle, Magnesium, Natrium und Aluminium.) (V. m B.)

Verh. V. Gew. Sitz. B. 1900 S. 129/58.

KRÜGER, die Elektrochemie im Jabre 1899. (Theoretische Untersuchungen; Stromerzeugung; Metallurgie und Galvanotechnik; Pyroelektrochemie; Alkali Industrie; analytische-, anorganische-, organische Elektrochemie.) Elektrochem. Z. 6 S. 229/36.

LANGBEIN, die Galvanotechnik von 1875 bis 1900.

Mel. Arb. 26, 2 S. 633 6.

VON MILLER, Verwerthung von Wasserkräften für elektrochemische Zwecke. \* Z. Elektrochem. 7

MONTPELLIER, l'électrochimie au congrès inter-national de chimie appliquée. Electricien 20

S. 211/5 F.

QUINCKE, Referat über elektrochemische Verfahren, Apparate und Produkte auf der Pariser Ausstellung. Z. Elektrochem. 7 S. 222,7 F.

Fortschritte der Elektrochemie im Jahre 1899. El. Ans. 17 S. 3317/9 F.

#### 2. Theorie; Theoretical matters; Théorie.

ABEGG und IMMERWAHR, elektrochemisches Verhalten des Fluorsilbers und des Fluors. physik. Chem. 32 S. 142 4.

AKUNOFF, Thermodynamik der Chlor-Knallgaskette.

Z. Elektrochem. 7 S. 354/6.

ANDREWS, luminescence of aluminium electrodes.\*

El. Eng. L. 25 S. 527.

BARNES, Leitfähigkeit, specifisches Gewicht und Oberflächenspannung wässriger Lösungen, die Kaliumchlorid und Kaliumsulfat enthalten. Elektrochem. Z. 7 S. 75/83.

BARNES, Erniedrigung des Gefrierpunktes durch Mischungen von Elektrolyten. Elektrochem. Z.

7 S. 170/9.

BERTHELOT, les conditions de mise en activité chimique de l'électricité silencieuse. Compt. r. 131 S. 772/81.

BODLANDER, Gleichgewicht zwischen Cupro- und Cupri-Ionen. Chem. Z. 24 S. 885.

BROCHET, électrolyse du chlorure de potassium. Compt. r. 130 S. 134/7; Bull. Soc. chim. 23 S. 196, 210.

BROCHET, formation électrolytique du chlorate de potassium. Compt. r. 130 S. 718 21.

BROCHET, impossibilité de la formation primaire du chlorate de potassium obtenu par voie électrolytique. Compt. r. 130 S. 1624 7; Bull. Soc. chim. 23 S. 611.4.

BROCHET, électrolyse des solutions concentrées d'hypochlorites Compt. r. 131 S. 340/3; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 726,36.

BROCHET, les réactions accessoires de l'électrolyse. Compt. r. 131 S. 616/8.

CAMICHEL et SWYNGEDAUW, les circuits formés uniquement par des électrolytes. Compt. r. 131 S. 375/7.

CARRARA et LBVI, elettrostrizione degli ioni in solventi organici. Gaz. chim. il. 30, 2 S. 197/217.

ELBS, Verfolgung elektrolytischer Reductionsprocesse durch Messung des an der Kathode unbenutzt entweichenden Wasserstoffes. \* Z. Elektrochem. 7 S. 119/20.

FOERSTER und JORRE, Erscheinungen bei der Elektrolyse von Alkalichloridlösungen mit Diaphragma. \* Z. anorgan, Chem. 23 S. 158/219.

GARRARD, Zersetzungsspannung geschmolzener und fester Elektrolyte. \* Z. anorgan. Chem. 25 S. 273/312.

GOLDSCHMIDT, Reactionsgeschwindigkeit bei elek-

trolytischen Reductionen. (V. m. B.) Z. Elektrochem. 7 S. 263/9.

GREGOR, Verwendbarkeit der Dissociationstheorie bei Elektrolyse wässriger Lösungen, welche zwei Elektrolyte und ein gemeinschaftliches Ion enthalten. Electrochem. Z. 6 S. 209/15.

GREGOR, über die Möglichkeit, die Ergebnisse der Elektrolyse in Lösungen zu berechnen, die zwei Elektrolyte mit einem gemeinschaftlichen Ion enthalten. *Elektrochem. Z.* 7 S. 26/36 F.

GREGOR, Aussindung der Ionisation zusammengesetzter Lösungen von gegebener Concentration und das entgegengesetzte Problem. Elektrockem. Z. 7 S. 104/10.

GREGOR und ARCHIBALD, Versahren zur Ermittelung des Leitungsvermögens mässig mit Wasser verdünnter Doppelsalzlösungen. Elektrochem. Z. 7 S. 16/23.

HANTZSCH, Einflus von Nichtelektrolyten auf das Leitvermögen von Elektrolyten. Z. anorgan. Chem. 25 S. 332/40.

HELFENSTEIN, Anwendung des Faraday'schen Gesetzes bei der Elektrolyse geschmolzener Salze.\* Z. anorgan, Chem. 23 S. 255/8.

V. HBUSER, Elektrolyse ohne Elektroden. (Elektrolyt wird durch Druckdifferenz zum raschen Strömen in geschlossenen Rohrleitungen veranlasst, welche so angeordnet sind, dass der Krastlinienstrom in senkrechter Ebene die Flüssigkeitssäden durchschneidet.) Elektrochem. Z. 7 S. 51/6, 153/4.

HEIL, Elektrolyse ohne Elektroden. (Bemerkungen zu der Arbeit V. HEUSER.) Elektrochem. Z. 7

S. 100/2

Électrolyse sans électrodes. (Par les phénomènes

d'induction) Rev. ind. 31 S. 502.

HITTORF, die Passivität der Metalle. (Eisen, Chrom, Nickel, Kobalt.) Z. physik. Chem. 34
S. 385/402; Z. Elektrochem. 7 S. 168/71.

IMMERWAHR, Potentiale von Kupferelektroden in Lösungen analytisch wichtiger Kupfernieder-schläge.\* Z. anorgan. Chem. 24 S. 269/78.

JAHN, Dissociationsgrad und Dissociationsgleichgewicht stark dissociirter Elektrolyte.\* physik. Chem. 33 S. 545/76; 35 S. 1 10.

JONES, electrolytic dissociation of certain salts in methyl and ethyl alcohols, as measured by the boiling point method. \* Z. physik. Chem. 31 S. 114/41.

KENDRICK, die Ueberführungszahl von Schwefelsäuregemischen aus Messungen am Blei-Accumulator. Z. Elektrochem. 7 S. 52/6.

KÜSTER und CROTOGINO, Potential der Jodelektrode. Z. anorgan. Chem. 23 S. 87/8.

LORENZ, Elektrolyse geschmolzener Salze. (V. m. Demonstration) \* Z. Elektrockem. 7 S. 277/87; Z. anorgan. Chem. 23 S. 97/110; 24 S. 222/4. LUTHER, elektromotorisches Verhalten von Stoffen

mit mehreren Oxydationsstufen. Z. physik. Chem. 34 S. 488/94.

MORITZ, Elektrolyse durch semipermeable Membranen. \* Z. physik. Chem. 33 S. 513/28. MORRIS-AIREY, Versuch zur Hypothese der elektro-

lytischen Leitung in Geisslerröhren. Pogg. Ann. 4, 1 S. 466/7; Phil. Mag. 49 S. 307/9.

MULLER, ERICH, Methode zur Bestimmung von Reactionsspannungen mit dem Kapillarelektrometer. Z. Elektrochem. 6 S. 543/7

MÜLLER, ERICH, Entladungspotential des Chlors. Z. Elektrochem. 6 S. 573 8.

NERNST, Elektrodenpotentiale. Z. Elektrochem. 7

S. 253/7. NORDEN, Bestimmung der Stromvertheilung auf Elektrodenflächen. (V) \* Z. Elektrochem. 7 S. 309/14.

- NOYES and BLANCHARD, lecture experiments illustrating the electrolytic dissociation theory and the laws of the velocity and equilibrium of chemical change. \* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 226/52.
- OSTWALD, die absoluten Potentiale der Metalle nebst Bemerkungen über Normalelektroden. Z. physik. Chem. 35 S. 333/9.
- PALMAER, Demonstration des elektrolytischen Lösungsdruckes. (V)\* Z. Elektrochem 7 S. 287/90.
   QUINCKE, Elektrolyse geschmolzener Salze. (N)
   Z. anorgan. Chem. 24 S. 220/1.
- SAND, Concentration an den Elektroden in einer Lösung, mit besonderer Berücksichtigung der Wasserstoffentwicklung durch Elektrolyse einer Mischung von Kupfersulfat und Schweselsäure. Z. physik. Chem. 35 S. 641/51.
- TOMMASINA, cristallisation métallique par transport électrique de certains métaux dans l'eau distillée. Compt. r. 130 S. 325/7.
- THIEL, umkehrbare Elektroden zweiter Art mit gemischten Depolarisatoren. Z. anorgan. Chem. 24 S. 1/64.
- URBASCH, Theorie der Rotation von Elektrolyten durch magnetische Felder. \* Z. Elektrochem. 7 S. 114/7.
- WALDEN, einige anorganische I.ösungs- und Ionisirungsmittel. Z. anorgan. Chem. 25 S. 209/26.
  WILSMORE, Elektroden-Potentiale. \* Z. physik.
  Chem. 35 S. 291/332.
  - 3. Technische Anwendungen; Technical appliances; Procédés employés en technique.
    - a) Anorganische Verbindungen; Anorganic compounds; Composés anorganiques.
- A new electrolytic process of manufacturing chemicals. El. Rev. N. Y. 36 S. 50.
- COWPER-COLES, electrolytic centrifugal process for the production of copper tubes. (V. m. B.) El. Eng. L. 25 S. 192/7; Am. Electr. 22 S. 220; J. el. eng. 29 S. 258/85; El. Rev. 46 S. 241/3; Ind. 28 S. 179/81 F; Electr. 44 S. 543/9; Eclair. él. 22 S. 432/8; Z. Electrochem. 7 S. 33/6.
- COWPER-COLES, electro-deposition of copper from alkaline solutions. \* El. Rev. 46 S. 255/6.
- Fällung des Kupfers auf elektrischem Wege nach dem DUMOULIN'schen Verfahren. (N) Eisens. 21 S. 308.
- EMERSON's method of producing electrolytic copper wirebars.\* Eng. min. 70 S. 399.
- Electro galvanising boiler tubes. (COWPER-COLES regenerative plant.)\* Engng. 70 S. 130; Elektrol. Z. 21 S. 157; Ind. 28 S. 69/70.
- COWPER-COLES, l'adhérence du zinc électrolytique à l'acier. Eclair. él. 22 S. 312, 24 S. 113/4; Electr. 44 S. 434.
- KELLER, die Elektrolyse des Kupsers. Berg-Z. 59 S. 15/7.
- MORGAN, electrolytic deposition of brass. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 93/9.
- Procédé VON MAZRIMMEN pour l'électrodéposition d'alliages d'or et de cuivre. *Eclair. él.* 22 S. 230/1.
- Messingtheile zu vergolden. (R) J. Goldschm. 21 S. 7/8.
- Elektrische Vergoldung. (Nachbehandlung; kaltes Bad; Färben; matte Vergoldung; heißes Bad; Reinigen der Oberstäche.) (R) J. Goldschm. 21
- STASSANO, nouveau procédé électro-metallurgique pour la fabrication du fer et de l'acier. \* Gén. civ. 36 S. 408/9.
- GLASER, elektrolytische Ausfällung von metallischem Blei aus Lösungen und die Bleischwammbildung. \* Z. Elektrochem. 7 S. 365'9 F.

- RONTSCHEWSKY, elektrolytische Zinkgewinnung unter Anwendung unlöslicher Anoden, verbunden mit gleichzeitiger Verwerthung des Anodenmaterials. Z. Elektrochem. 7 S. 21/5.
- DARY, nickelage au tonneau système GRAUER & CIB. Electricien 20 S. 49/50.
- ERCKMANN, Herstellung galvanoplastischer Abdrücke. Z. phys. chem. U. 13 S. 162/3.
- FROMENT, l'électro-gravure.\* Electricien 19 S. 305/7.
- REIMERDES, elektrolytische Einlagen in Gesteine und andere Materialien. (Die Umrisse, die man später als Metalleinlagen haben will, werden hineingeritzt oder besser mit Sandstrahl ausgeblasen; der Grund wird leitend gemacht und elektrolytisch Metall niedergeschlagen.) (V) Verh. V. Gew. Sitz. B. 1900 S. 78/82.
- LOPPÉ, le décapage électrolytique des métaux. Electricien 20 S. 106/7.
- REYVAL, procédé électrolytique de décapage des métaux. Eclair. él. 24 S. 91/2. RIEDER, Elektrogravüre.\* Elektrochem. Z. 7 S. 1/13;
- RIEDER, Elektrogravüre.\* Elektrochem. Z. 7 S. 1/13; Prom. 11 S. 465/8; Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 180/3; J. Goldschm. 21 S. 70/2; El. Ans. 17 S. 651/3; El. Rundsch. 17 S. 139/40 F; West. Electr. 27 S. 58; Ind. él. 9 S. 211/4; Sc. Am. 83 S. 280.
- BLONDÍN, appareil RIEDER pour la gravure électrolytique des métaux. \* Eclair. él. 23 S. 353/6. Elektrogalvanisation. \* Uhland's W. T. 1900, 1
- S. 93/4.
  Verfahren zur Erhaltung alterthümlicher Metallgegenstände. (Zurückverwandlung der Metalloxyde in Metall auf elektrolytischem Wege.)
  Mel. Arb. 26, 2 S. 530.
- Galvanische Metallfärbung. (Herstellung von Farbtönen auf Metallen nach NOBILI, BÖTTCHER und WALTER; galvanische Färbung politter Metallwaaren nach BERGEAT.) J. Goldschm. 21 S. 182/4.
- BUFFA, l'électrolyse industrielle de l'eau. (Voltamètre à cloison métallique, système GARUTI et POMPILL) \* Ind. él. o. S. 408/500
- POMPILI.) Ind. él. 9 S. 498/500.
  SCHMIDT, O., elektrische Wasserzerseizung und Wasserstoffkleinbeleuchtung. J. Gasbel. 43 S. 971; Z. Elektrochem. 7 S. 295/300.
- SCHOOP, die industrielle Herstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse. (Anwendung von Knallgas für Löthzwecke.) \* Z. Elektr. 18 S. 441/5.
- ENGELHARDT, die technische Darstellung von Hypochloriden durch Elektrolyse. *Elektrochem.* Z. 6 S. 253/8.
- FÖRSTER, elektrolytische Herstellung von Bleichlösungen. (A) Mon. Text. Ind. 15 S. 585/6.
- FOERSTER et JORRE, l'électrolyse, avec diaphragme, des solutions de chlorures alcalins. *Mon. scient.* 55 S. 368 92.
- HÄUSSERMANN, die Elektrolyse der Alkalichloridlösungen in der industriellen Praxis. (Allgemeine Gesichtspunkte, welche für die Construction und Betriebsweise der zur Salzelektrolyse bestimmten Apparate ausschlaggebend sind. Hypochlorit; Chlorat und Perchlorat; Alkalihydrate und Chlorgas; Quecksilberdiaphragmen, Glockenverfahren.) \* Ding! J. 315 S. 469/16.
- HOBART, the electrolytic production of soda and chlorine. Am. Electr. 12 S. 144'5 F; El. Rev. 47 S. 941/2.
- KERSHAW, electrolytic production of solutions of hypochlorite for bleaching and disinfecting purposes. (HERMITE electrolyser, STEFANOW electrolyser; KELLNER electrolyser; the KELLNER patent electrolyser; WOOLF electrolyser; CORBIN electrolyser; VOGELSANG electrolyser.) Electr. 45 S. 289/91.

- LORENZ und WEHRLIN, Kochsalzzerlegung. (Theorie der elektrolytischen Hypochlorit- und Chloratbildung; Versuche mit circulirender Kochsalzlösung im WEHRLIN'schen Apparate; Versuche mit ruhendem Elektrolyten im OBTTEL'schen Apparate; Einfluss des Elektrodenmaterials; Elektrolyse unter vermindertem Luftdruck; der kathodische-anodische Vorgang.)\* Z. Elektrochem. 6 S. 389/92 F.
- RHODIN, some electrolytic processes for the decomposition of alkali chlorides. Chemical Ind. 19 S. 417/9.
- SIEVERTS, elektrolytische Herstellung von Hypochloriten. Z. Elektrochem. 6 S. 364/70F; Mon.
- scient. 55 S. 400,6; Eclair. él. 24 S. 105/13. TUCKER and MOODY, electrolysis of calcium chloride, with reference to the formation of chlorate. Chemical Ind. 19 S. 977/82.
- Electrolytic production of alkalies and chlorine. \* Am. Electr. 12 S. 282.
- IMHOFF, Verfahren zur Darstellung von Halogensauerstoffsalzen durch Elektrolyse. Elektrochem. Z. 7 S. 86/90.
- LYTE, some results obtained in the electrolysis of fused salts. (Of lead chloride.) Chem. News 82 S. 271/2.
- HEINZERLING, Weltausstellung in Paris 1900. Blektrochemie. (Gewinnung und galvanoplastische Niederschlagung von schweren Metallen; Herstellung von kaustischen Alkalien, Chlor und Kaliumchlorat auf elektrolytischem Wege; elektrische Oefen zur Gewinnung von Calciumcarbid, Kalium und Natrium; Accumulatoren.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1005/8.

## b) Organische Verbindungen; Organic compounds; Composés organiques.

- DARMSTÄDTER, Versahren zur Oxydation organischer Substanzen mit Chromsaure im elektro-
- lytischen Bad. *Elektrochem. Z.* 7 S. 131/3. DONY-HÉNAULT, Synthese von organischen Substanzen auf elektrischem Wege. (Oxydation des Methyl- und Aethylalkohols; Bildung der Aethylschweselsäure; Oxydation des Methylalkohols; chemische und elektrochemische Oxydationsmittel.) Z. Elektrochem. 6 S. 533/43.
- DONY-HÉNAULT, Synthese von organischen Substanzen auf elektrischem Wege. (Synthese des Jodosorms.) Z. Elektrochem. 7 S. 57,65; Bull. belge 14 S. 179/202.
- ELBS u. FOERSTER, Synthese von organischen Substanzen auf elektrischem Wege, (Bemer-kungen zur Abhandlung von DONY-HENAULT.) Z. Elektrochem. 7 S. 341/3.
  ELBS, elektrochemische Reduction aromatischer
- Mononitrokörper in schwach alkalischer Lösung. Z. Elektrochem. 7 S. 141/6.
- HABBR, elektrolytische Reduction der Nitrokörper. **Z. ang. Chem.** 1900 S. 433/9.
- HOFER, Elektrosynthese von Diketonen und Ketonen. Ber. chem. G. 33 S. 650/7; Elektrochem. Z. 7 S. 144/53.
- LOB, die elektrolytische Darstellung indulinartiger Farbstoffe. Z. Elektrockem. 6 S. 441/2.
- LÖB, die elektrolytische Darstellung des Benzidins. (Reduction des Nitrobenzols in saurer Lösung zu Benzidin; Reduction des Azobenzols zu Benzidin.)\* Ber. chem. G. 33 S. 2329/33; Z. Elektrochem. 7 S. 320/8 F.
- MERZBACHER and SMITH, EDGAR F., electrolytic oxidation of toluene. J. Am. Chem. Soc. 22
- PERATONER e ODDO, elettrolisi dell' acido idrazotico. Gas. chim. it. 30, 2 S. 95/6.
- S. 723/5.

- PETERSEN, Elektrolyse der Alkalisalze der organischen Säuren. \* Z. physik. Chem. 33 S. 99/120.
- RHODE, elektrochemische Reduction einiger Nitrokörper. (Reduction des m-Nitrodimethylanilins, des Dimethyl-m-Nitro-o-Toluidins, des m-Nitro-Methylanilins und anderer.) Z. Elektrochem. 7 S. 328/32.
- Verbesserung der SANDNEYER-GATTERMANN'schen Reaction auf elektrochemischem Wege. (Versuche von VOTOCEK, ZENICEK u. VANICEK; Darstellung von Chlorbenzol, Brombenzol, Chlortoluol, Chlornaphtalin.) El. Ans. 17 S. 693.
- SCHMIDT, JULIUS, elektrolytische Oxydation von Ketoximen - eine neue Bildungsweise aliphatischer Nitrosoverbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 871/7.
- SONNEBORN, elektrolytische Reduction des Paranitroanilins. Z. Elektrochem. 6 S. 509/10.
- SUNDERLAND, electro chemistry in dye and print works. J. Soc. dyers 16 S. 173/4; Mon. teint. 44 S. 371/2 F.
- SZARVASY, electrolytic preparation of induline dyes. J. Chem. Soc. 77 S. 207/12; Z. Elektro-chem. 6 S. 403/7.
- SZARVASY, electrolysis of the nitrogen hydrides and of hydroxylamine. J. Chem. Soc. 77 S. 603/8.
- TAPEL, Verlauf der elektrolytischen Reduction schwer reducirbarer Substanzen in schwefelsaurer Lösung. (Reduction des Caffeins.) \* Z. physik. Chem. 34 S. 187//228; Ber. chem. G. 33 S. 2209/24.
- TAFEL und STERN, Reduction von Succinimiden zu Pyrrolidonen. Ber. chem. G. 33 S. 2224/36.
- TABEL und WRINSCHENK, elektrolytische Reduction des Methyluracils. Ber. chem. G. 33 S. 3378/83.
- TAFEL und WEINSCHENK. elektrolytische Reduction von Barbitursaure. Ber. chem. G. 33 S. 3383/7.
- VAUBEL, Darstellung von Eosin und anderen Halogenderivaten der FluoresceIngruppe mit Hilfe des elektrischen Stromes, (Notiz zum D. R. P. 108838.) Chem. Z. 24 S. 607/10.
- WALTHER, elektrolytische Reductionsprocesse. (Verhälmisse, unter welchen in saurer Lösung direct Benzidin gewonnen werden kann.) (V) \* Z. Elek-
- trockem. 7 S. 300/5. La préparation électrolytique des matières colorantes. Eclair. el. 22 S. 468/9.

#### 4. Apparate und Anlagen; Apparatus and factories; Apparells et usines.

- BBADLE, apparatus for use in experimental fused
- electrolysis.\* El. Rev. 46 S. 83/4 F. Electrolyseur H. BECKER. (Pour l'extration des métaux alcalins et alcalino-terreux.) \* Electricien 19 S. 316/8.
- DARY, balancier galvanogrammètre système DUCOT. (Enrégistre sur un cadran le nombre de grammes qui se déposent sur les pièces plongées dans le bain électrolytique.) \* Electricien 20 S. 33/5.
- FAIRY, un tableau indicateur électrolytique. (N) Ind. él. 9 S. 22.
- FISCHER, ARTHUR, Apparate zur elektrolytischen Abscheidung von Alkalimetallen aus Alkali-chloridschmelzen.\* Z. Elektrochem. 7 S. 349/54.
- GIROUARD, Speisevorrichtung für elektrolytische Zersetzungsapparate. \* Elektrochem. Z. 7 S. 111/3.
- HABER, die elektrochemischen Einrichtungen des Chemisch-Technischen Institutes der Technischen Hochschule Karlsruhe i. B. \* Z. ang. Chem. 1900 S. 755/9.
- HILDBURGH, new electrolytic cell for rectifying

alternating currents.\* /. Am. Chem. Soc. 22 S. 300/4.

KABHLER & MARTINI, neue Laboratoriumsapparate. (Elektrischer Röhrenofen; Glocken-Elektroly-seur.)\* Oest. Chem. Z. 3 S. 9.

KERSHAW, two new forms of mercury cell for the electrolytic production of alkalies and chlorine. (Invention of CRUDO and BISAZZA: the under surface of the mercury is the active part of the cathode, and as the amalgam forms it rises through the supernatant mercury; invention of KYNASTON, English Patent 15967 of 1898.) \* E/. Rev. 46 S. 606/7.

KOHLRAUSCH, Modell zur Ionenbewegung. \* Z.

physik. Chem. 34 S. 559/60.

LB BLANC, elektrische Regeneration von Chromsäure und Herstellung säurebeständiger Diaphragmen. (Platten aus Kieselsäure und Thonerde.) Chem. Z. 24 S. 776; Z. Elektrockem. 7 S. 290/5.

LÖB, Rührer und Elektrodenrührer mit gasdichtem Verschluss.\* Z. Blektrockem. 7 S. 117/9.

MORGAN, three additions to the KOHLRAUSCH-OSTWALD conductivity method. (New form of interruptor, of the bridge, of the sliding con-

tact.)\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 1/5, 26/8.
MORGAN, new bridge arrangement for the determination of electromotive force by aid of the LIPPMANN electrometer. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 202/4.

MORGAN and HILDBURGN, a method for the determination of electrical conductivity with direct current instruments.\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 304/7.

MORGAN and DUFF, chromium cell for the rectification of alternating currents. J. Am. Chem.

Soc. 22 S. 331/4. PERKIN, advancement of electrical chemistry. (MA-JORANA's apparatus for making artificial dia-

monds.) El. Rev. N. Y. 37 S. 12/3. PETERS, neues elektrolytisches Stativ. Oest. Chem.

Z. 3 S. 58/9.

PFANHAUSER JR., Stromregulirung in den elektrolytischen Bädern. J. Goldschm. 21 S. 230.

SCHLOJKB, moderne Hülfsapparate in der Galvanoplastik. (Herstellung der Wachsmatrize; Wachsabschmelztisch; amerikanisches System, bei welchem Schmelzherd und Hintergiessmaschine in Verbindung mit einander stehen.)\* J. Buchdr. 67 Sp. 392/5 F.

WEIGHTMANN, Anoden für elektrolytische Alkaliprocesse. Elektrochem. Z. 7 S. 206/7.

WINTELER, Anforderungen, welche an Kohle als Elektrodenmaterial zu stellen sind. Z. Elektrochem. 7 S. 356 9.

Elektromagnetische Maschinen: Electro-magnetic machines; Machines électro-magnétiques. Vgl. Um-

Gleichstrom-Dynamomaschinen und Motoren.
 a) Theorie und Allgemeines.
 b) Maschinen und Zubehör.

- Wechselstrom- (Drehstrom-) Dynamos und Motoren.
   Theorie und Allgemeines.
   Maschinen und Zubehör.
- 3. Stromregulirung in den Maschinen.

4. Verschiedenes.

- 1. Gleichstrom Dynamomaschinen und Motoren; Continuous current dynamos and motors: Machines dynamo-électriques et moteurs à courant continu.
  - a) Theorie und Aligemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

Friction losses in dynamos. (Formulae for calculating.) Mech. World 27 S. 274.

HAY, friction losses in dynamos. S 128.

BLANC, Leerlaufreibung bei Inductionsmotoren. (Lagerreibungsverlust bei Leerlauf; Bestimmung der Ankerwechselzahl.) Elektrot. Z. 21 S. 131/3.

SCHAEFER, Berechnung elektrischer Maschinen mit Hülse graphischer Methoden.\* Dingl. J. 315 S. 175/7.

NIETHAMMER, Beiträge zur Berechnung und Beurtheilung von Dynamomaschinen und Motoren.\* Elektrot. Z. 21 S. 528/31 F.

CRAMP, the tendency of modern dynamo design." El. Eng. L. 26 S. 475/7.

The philosophy of dynamo design. (a) \* El. Eng. L. 26 S. 555/7 F.

Berechnung eines 1/2 - P. S. - Gleichstrom - Elektromotors.\* Masch. Constr. 33 S. 207/8.

PARSHALL, the designing of large tramway gene-

rators. Street R. 16 S. 775/8.

HOUEL, électro-moteurs à courants continus.
(Equation du mouvement.)\* Electricien 19 S. 227/31 F.

ROSENBERG, Gewichtsöconomie bei Dynamomaschinen. (V) (a) \* Z. Elektr. 18 S. 165/7 F. RICHTER, KARL, Beiträge zur Fehlerbestimmung in Dynamomaschinen. (Theoretische Abhandlung.)
(a) \* Elektrot. Z. 21 S. 38/42.

RICHTER, CARL, die Nichtcoincidenz-Bedingungen geschlossener Ankerwickelungen. (a) @ Z. Elektr.

18 S. 8/13 F.

ADAMS, series windings on compound dynamos and their adjustment. Am. Electr. 12 S. 563/4.

WESTPHAL, Gesetze der Krastlinienvertheilung über den Umfang der Dynamomaschinen.\* Elektrot. Z. 21 S. 747/9.

DETTMAR, die Vertheilung der Kraftlinien bei Nuthenankern von Gleich- und Wechselstrommaschinen.\* Elektrot. Z. 21 S. 944/8.

HAWKINS, the air-gap induction in continuous-current dynamos. (V) J. el. eng. 29 S. 436/57. GUILBERT, l'augmentation apparente des entrefers par l'emploi d'induits dentés.\* Ind. él. 9 S. 377/9.

BEHREND, the mechanical forces in dynamos caused by magnetic attraction. (Mathematische Behandlung.) (V) \* Trans. El. Eng. 17 S. 599/608. SCHINDLER, Antriebe von Dynamomaschinen. Ans. 17 S. 2222/4 F.

Limites de puissance des dynamos à courant continu. Electricien 19 S. 69/70.

STENGEL, Spannungstheilung an Gleichstrommaschinen mittelst Drosselspulen. (Mathematische Behandlung.) (a)\* Elektrot. Z. 21 S. 387/91 F. CHRAPKOWSKI, Verwendung der Gleichstrom-

HRAPKOWSKI, Verwendung der Gleichstrom-maschinen als Krastquelle für Drehstrom zum Betrieb der Ventilationsmaschinen an Bord S. M. Schiffe. (a) \* Mar. Rundsch. 11 S. 926/43 F.

HEATH, commutatorless dynamo design.\* El. World 35 S. 210/1.

HEATH, commutatorlose Dynamos.\* Z. Blektr. 18 S. 149/51.

MAYER, CARL, Thermoelektromotor. (Der die Drehung bewirkende, sowie der die Elektromagnete erregende Strom wird durch Thermo-elemente erzeugt.)\* CBl. Accum. 1 S. 254/5. CRAMER, Methoden zur Probebelastung von Gleichstrommaschinen.\* El. Ans. 17 S. 3429/31 F.

#### b) Maschinen und Zubehör; Dynamos and accessory; Dynamos et accessoire.

Electric machines at the exposition of 1900. Am. Snppl. 50 S. 20774'5.

LAFFARGUB, machines electriques à l'exposition universelle. Nat. 28, 2 S. 263/8.

DESCROIX, production de l'énergie électrique à

l'exposition de 1600. (Les groupes électrogènes.) Rev. ind. 31 S. 211/2.

Groupe électrogène à courant continu de 200 kilowatts de la Société l'Eclairage Electrique et BIETRIX & CIB.\* Bclair. él. 25 S. 18/24.

Groupe électrogène de 50 kilowatts à courant continu de la Société l'Eclairage Electrique et BOULTE et LARBODIÈRE & CIB.\* Eclair, el. 25 S. 12/7.

Groupe électrogène de 1760 kilovolts-ampères de BROWN, BOVERI & CIB. et SULZBR frères. (Moteurs à courants continus et alternatifs) \*

Eclair. él. 25 S. 289/99.

Société Anonyme d'Electricité ci-devant LAH-MEYER & CIE. Produisant à la fois du courant continu et du courant alternatif pour les stations centrales destinées à fournir l'électricité pour l'éclairage et la traction.) \* Rev. ind. 31 S. 446/8.

Drehstrom- und Gleichstrom-Generatoren der E. A,-G., vorm. W. LAHMEYER & Co., Frankfurt a/M.\*

Z. Elektr. 18 S. 573/6. REYVAL, groupe électrogène mixte des ateliers d'Augsbourg et Nuremberg réunis et de la Société Anonyme d'Electricité ci-devant LAH-MEYER & CIE. (Fournissant à la fois du courant continu et des courants alternatifs triphasés.)\* Eclair. él. 25 S. 169/81.

HENRY, groupe électrogène RINGHOFFER-SIBMENS & HALSKB. Él Gén. civ. 38 S. 69/72.

Gleichstrom- und Drehstrom-Generatoren der Elektricitäts-A. G. vorm. SCHUCKERT & CO., Nürnberg. \* Z. Elektr. 18 S. 599/601.

Gleichstrom- und Drehstrom-Generatoren der Elektricitäts-A.-G, vorm. SCHUCKERT & CO. auf der Pariser Weltausstellung. Elektrot. Z. 21 S. 577/9.

MONTPELLIER, groupe électrogène de la Société Anonyme des Hauts-Fourneaux de Maubeuge.

Electricien 20 S. 161/4.

Groupe électrogène de la Companie Internationale d'Electricité de Liège (Belgique et de la Société Anonyme des anciens ateliers de construction VAN DEN KERCHOVE de Gand.\* Electricien 20 S. 337/40.

GIRAULT, le matériel à courant continu du pavillon du CREUSOT.\* Ind. él. 9 S. 449/54 F.

Dampf-Dynamomaschinen von 3000 P. S. in der Centrale Luisenstrasse der Berliner Elektricitätswerke. (Mit Maschinen- und Kesselhaus.) \* Kraft

17 S. 131/2 F. 2000 P. S. Drillings - Compound - Dampf - Dynamomaschine in der elektrischen Centrale zu Dept-

ford. 

Masch. Constr. 33 S. 18.

COLLISCHON, Gleichstrom - Schwungradmaschinen. E. A. G. vorm. LAHMBYER & CO.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 211/6.

New direct current generator, Twelve pole, directly coupled dynamo.) \* Sc. Am. Suppl. 49

Foreign and English electrical engineering. (Slowspeed steam dynamos.) Eng. 90 S. 183/5 F.

Some modern types of direct-current generators. \* El. Rev. N. Y. 37 S. 84.

MONTPELLIER, les dynamos à courant continu de la Compagnie Générale d'Electricité de Creil. Electricien 20 S. 193/7.

GUILBERT, dynamos à courant continu. (Epanouissements polaires de KANDO; porte-balais PAT-TERSON, DAVIES et WHATE; porte-charbon BURKE; ventilation des machines de SIBMENS & HALSKE; dynamos BOCQUENTIN, SCOTT, WAL-KER.) \* Eclair. él. 22 S. 449/56. Gasdynamos von Gebrüder KÖRTING in Körtings-

dorf bei Hannover. \* Z. Beleucht. 6 S. 261/3.

BRUNSWICK et ALIAMET, dynamo à courant continu à tension différentielle système LANHOFFER. (Détails de construction.) B Electricien 20 S. 108/205.

Direct connected railway generators. (550-Kw. and 2700 Kw. generator.) \* Sc. Am. Suppl. 50 S.

20879/80.

Continuous current dynamo for widely varying voltages, designed by LANHOFFBR.\* El. Eng. L. 26 S. 512 5.

ECKERMANN, elektrische Hülfsmaschinen S. M. Sch. "Aegir". (Vor- und Nachtheile; Grundgedanke der Dynamomaschinen; Haupt- und Nebenschlußmotoren; Ruderanlage; Regulator; Schwenk-werke der 24 cm-Thurmgeschütze; elektrische Bremse, welche das Geschütz in jeder Seitenrichtung festhält; Spilleinrichtung; Bootswinden; Werkzeugmaschinen.) (V. Mar. Rundsch. 11 S. 83/107.

Elektromotorenausstellung in Wien. Elektrot. Z. 21 S. 122/3.

SCHINDLER, 50 P. S. Elektromotor zum directen Antrieb eines Kalanders.\* Elektrot. Z. 21 S. 387.

GUILBERT, moteurs à courant continu. (Gouvernail-propulseur DUNCAN, moteur double MARD-SEN, HEADLAND; moteurs HARTNELL, WILSON, LUNDELL, MAQUAY, VANDERPUMP.) (a) Eclair. él. 22 S. 250/6.

A new STURTEVANT eight-pole motor.\* El. World

35 S. 376/7.

NIETHAMMER, Generatoren, Motoren und Schaltapparate für elektrisch betriebene Hebezeuge. (Arbeitsverhältnisse von Hebezeugen bezüglich Beschleunigung, Geschwindigkeit und Stromverbrauch; Tourenregulirung der Motore; elektrische Lüftungs- und Anpassungsbremsen; Schnellaufzüge von SPRAGUE und FULLER-FRASER; Lauf- und Drehkrähne von KOLBEN & CO., OER-LIKON, WESTINGHOUSE CO., MOHR & FEDER-HAFF und SCHUCKERT & CO.) (2) \* Elektrot. Z. 21 S. 33/8 F.

Recent improvements in WESTINGHOUSE streetrailway motors.\* West, Electr. 26 S. 194.

POOLB, designs for small motors. (One H. P. fourpolar motor with drum armature; winding of the four polar motor.) \* Am. Electr. 12 S. 40/2 F.; Mech. World 27 S. 115/6 F.

Stow ironclad multi-speed electric motor. (The speed is varied by changing the intensity of the field magnetism, this being accomplished by changing the position of a movable central core within one of the poles of the field magnet, thus varying the mass of metal.) \* El. World 35 S. 228.

BROCKSMITH, Entwürse für combinirte Wechselund Gleichstrommaschinen. (Für experimentelle und Laboratoriumsarbeiten mit Gleich- und Wechselstrom.) \* El. Ans. 17 S. 1025/9.

BROCKSMITH, designs for combined alternating and direct-current generators.\* Am. Electr. 12 S.

228/31.

HARDING, double-current generators. (Generator delivers direct current at 550 V. and two-phase alternating current of 8000 alternations at about 400 V. The direct current is fed into the railway lines adjacent to the station and the alternating current is transmitted at a high voltage to a distant sub-station.) \* West. Electr. 26 S. 362.

ADAMS, double-wound armatures. Am. Electr. 12 S. 121/2.

Anodes PARENT, HARGREAVES et STUBBS. (Combinées de manière à empêcher la destruction des connexions qui servent à relier les anodes au conducteur positif de la dynamo par l'emploi d'huile. [Engl. Patent Nr. 9631, 1899.]) \* Eclair. 1 él. 22 S. 144/5.

SANDER, Nuthenanker.\* Z. Elekir. 18 S. 562/4.

MEYER, H. S., les commutatrices.\* Electroi. Z.
21 S. 267; Eclair. él. 24 S. 26/7.

WRIGHT, some novel inventions of NIKOLA TESLA. (Electrolytic meter; the readings can be made directly by means of an ohmmeter; dynamo commutators and brushes, in which sparking is reduced to a minimum or even rendered impossible; pyro-magnetic generator.) \* El. Eng. L. 26 S. 190/1.

LANGBEIN, BOUDREAUX-Blätterbürste bei niederer

Spannung. Elektrot. Z. 21 S. 236.

DETTMAR, günstigste Dimensionirung der Stromabnehmer bei Schleifringen und Collectoren. (Uebergangswiderstand bei Schleifringen und Collectoren; Verhalten von Kupferblatt-, Kupfergaze-, Messingblatt- und Kohlenbürsten auf Bronzeschleifringen und Collectoren; Bestimmungen der Temperaturzunahme unter Berücksichtigung der Wärmeausstrahlung der Bürsten und Bürstenhalter.) \* Elektrot. Z. 21 S. 429/36.

DETTMAR, les dimensions à donner aux frotteurs de collecteurs ou de bagues. Ind. él. 9 S.

382/7 F.

TIBBATS, LOWENBERG et BURNS, la résistance des balais de dynamos. Eclair. él. 22 S. 384/7.

PBRKINS, rotary converters and motorgenerators.
(Direct-direct motor-generators as boosters; alternating-direct motor generators for arc lighting; alternating-direct motor-generators for railways.)
(a) \* West. Electr. 27 S. 364/5 F.

HILL, direct current boosters.\* El. Rev. 47 S. 35/6.

- Wechselstrom (Drehstrom) Dynamos und Motoren; Alternating ourrent dynamos and motors; Dynamos et moteurs à courants alternatifs.
  - a) Theorie und Aligemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités. Vgl. auch 12.

JACKSON, fundamental ideas of alternating currents.\*

West. Electr. 26 S. 98/9 F.

TOWNSEND, new method of tracing alternating current curves. (V) \* Trans. El. Eng. 17 S. 75/83.

BRISSE, représentation graphique des variables efficaces des courants alternatifs en fonction des courbes périodiques. *Eclair. él.* 25 S. 488/92. SERFEHLNER, optische Methoden zu Wechselstromuntersuchungen. (Methode von JOUBERT, FRÖHLICH.) (a) E. Elektr. 18 S. 5/8 F.

MOLLBR, JOH. J. C., über die Verzweigung eines Wechselstromes und die Entstehung eines Drehfeldes. \* Z. phys. chem. U. 13 S. 88/90.

ZENNECK, Ermittelung der Oberschwingung eines Drehstromes. (N)\* Elektrot. Z. 21 S. 102/3. BRAGSTAD, Wellenform des Drehstromes.\* Elektrot. Z. 21 S. 252/4.

HBRDT and ARCHIBALT, conditions affecting the wave form of alternators. \* El. Rev. N. Y. 37 S. 222/3.

BAUM, graphical treatment of the effect of armature current on wave-form of alternators. • El. World 36 S. 1002.

MAYRHOFER, Aenderungen der Stromform eines normalen Wechselstromes durch GRÄTZ'sche Aluminiumzellen. *Elektrot. Z.* 21 S. 913/5 F.

LANHOFFER, l'appareil ZENNECK. (Pour rechercher la forme que prend la force électromotrice dans les alternateurs mono- et polyphasés.) Bull. Mulhouse 1900 S. 372/4.

SAMOJLOFF, die Bestimmung der Wechselsahl eines Wechselstromes. *Pogg. Ann.* 4, 3 S. 353/4. BENISCHKE, stroboscopic methods of determining the revolutions and slip of small motors, and the frequency of alternating currents.\* El. Rev. 46 S. 3/4.

Methode zur Bestimmung der Wechselzahl von Dreh- und Wechselströmen. Polyt. CBl. 62 S. 62. WAGNER, Erzeugung von Phasenverschiebung.\* El. Rundsch. 17 S. 109/10.

GRAU, Phasenindicator, \* Millh. Gew. Mus. 10 S. 274/6.

QUICK, convertisseurs de phase. \* Eclair. él. 22

S. 494/500; El. World 35 S. 14.
RITTER, Anordnungen zur Erkennung und Ausgleichung der Periodendifferenz zweier Wechsel-

stromkreise.\* Elektrol. Z. 21 S. 7/10.
BOWIE, mutual inductance of three-phase circuits.\*
El. World 35 S. 939/44.

MEYER, HANS SIGISMUND, Wechselstromanlagen.\* Elektrot. Z. 21 S. 858/61.

SERFEHLNER, Beitrag zur Theorie der Synchronmotoren und Wechselstromgeneratoren.\* Z. Elektr. 18 S. 454/61 F.

NIETHAMMER, Beiträge zur Berechnung und Beurtheilung von Dynamomaschinen und Motoren. \* Elektrot. Z. 21 S. 528/31F.

REIST, alternating-current generators. (Theoret. Abh.) \* El. Rev. N. Y. 36 S. 529/32.

REIST, alternating-current generators. (Armature; revolving fields; flywheel alternators; compensated generators: exciter; method of compounding; multiple operation.) (V) \* West. Electr. 26 S. 353/4.

GOLDSBOROUGH; the theory of alternating dynamoelectric mechanism. \* El. Rev. N. Y. 37 S. 451/2F.

PARSHALL and HOBART, design of alternators. (Calculation of the inductance of the windings of alternators; experimental confirmation of the theory; characteristic output curve.) \* Engng. 70 S. 141/7 F.

HEYLAND, some notes on the design of large alternators. \* El. Rev. 47 S. 895/6 F.

A new method for compounding alternators.\* Eng. News 43 S. 6/7.

BEHREND, the factors which determine the design of monophase and polyphase generators. (Leakage test curves; curves showing influence of pole pitch.) \* El. World 35 S. 90/2; El. Eng. L. 26 S. 597/9 F.

Composite-wound polyphase alternators. (The connections between a two-phase armature and a single-phase rectified and composite field winding.) \* Am. Electr. 12 S. 51.

POTIER, la réaction d'indult des alternateurs. \* Eclair. él. 24 S. 133/41.

HAWKINS, the E. M. F. of alternators on open circuit. \* El. Rev. 47 S. 655/6 F.

WFSTPHAL, die Gesetze der Kraftlinienvertheilung über den Umfang der Wechselstrommaschinen. \*

Blektrot. Z. 21 S. 878/81.

BUCHI, construction de moteurs à courants alternatifs répondant à une condition donnée. *Eclair*. él. 25 S. 151/5; El. Rev. 47 S. 157/9 F.

el. 25 S. 151/5; El. Rev. 47 S. 157/9 F.

EBORALL, alternating-current induction motors.

(V. m. B.) (a)\* Electr. 45 S. 642/4 F.; J. el.

eng. 29 S. 799/856; El. Rev. 47 S. 157/9 F.

EBORALL, alternating-current induction motors.

EBORALL, alternating-current induction motors. (Construction; starting devices for single-phase induction motors.) (a) (N) E El. Eng. L. 26 S. 87/9 F.

S. 87/9 F.

DÉRI'S Wechselstrommotor mit großer Anlaufkraft.
(Anordnung, um den zur Erzielung einer großen Anlaufkraft nothwendigen Ohm'schen Ankerwiderstand vorübergehend herzustellen und diesen erhöhten Widerstand nach Erreichung einer gewissen Geschwindigkeit wieder auszuschalten.) \*

Dingl. J. 315 S. 508/11.

DERI, moteurs à courants alternatifs simples ou polyphasés à grand couple de démarrage système DERI. # Ind. él. 9 S. 425/7.

CHEVRIER, la conduite des alternateurs couplés en parallèle aux bornes d'un réseau à potentiel constant. \* Bclair. él. 22 S. 401/5.

Couplage des alternateurs en parallèle. (N) Ind.

ėl. 9 S. 21/2.

EMMET, parallel operation of direct-coupled alternators. (Use of dash-pots which would sufficiently retard governor movements to prevent an appreciable change of valve within the period of each oscillation.) \* El. World 35 S. 95/6.

GÖRGES, über das Verhalten parallel geschalteter Wechselstrommaschinen. (Graphische Darstellung der Vorgange beim Parallelbetrieb; Berechnung der Schwingungen.)\* Elektrot. Z. 21 S. 188/93.

PEROT, accouplement des alternateurs au point de vue des harmoniques et effet des moteurs synchrones sur ceux-ci. Compt. r. 131 S. 377/80

LEBLANC, the synchronisation of alternators cou pled in parallel. (V) (A) \* El. Rev. 47 S 543/4 F.

SCHUCKBRT synchronizer at the Paris exposition.\* El. World 36 S. 681.

Synchronismus Anzeiger für Wechselstrommaschinen.\* El. Rundsch. 17 S. 149.50.

CHEVRIER, le rôle des régulateurs de vitesse dans la marche en parallèle des alternateurs. Eclair. ii. 23 S. 416/8.
OSSANNA, Theorie der asynchronen Mehrphasen-

motoren. \* Elektrot. Z. 21 S. 712/3.

HEUBACH, zur Theorie der Asynchronmotoren. (Darstellung der elektrischen Vorgänge durch Diagramme.) (a) \* Elektrot. Z. 21 S. 73/8.

RUPP, die experimentelle Bestimmung des zeitlichen Verlaufes von Strom und Spannung im Rotor von Asynchronmotoren.\* Elektrot. Z. 21 S. 820/2.

FISCHER-HINNEN, Berechnung von asynchronen Wechselstrommotoren. (a)\* Z. Elektr. 18 S. 346/8 F.

GILES, calcul de moteurs à courants polyphasés. (Tracé des courbes; valeurs du coefficient de décrochage; calcul des coefficients de fuite; calcul du moteur le plus économique; calcul d'un rhéostat de démarrage.) \* Eclair. él. 22 S. 441,9; 23 S. 286/99.

BRESLAUER, Entwurf und Prüfung von Drehstrommotoren mit Hülfe des Diagramms der Mehrphasenmotoren, (V. m. B.) \* Elektrot. Z. 21 S.

MERSHON, der mehrphasige Inductionsmotor.\* El. Rundsch. 17 S. 141/4.

MERSHON, the polyphase induction motor. (V) (A)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 156/8 F.

MERSHON, the polyphase induction motor. (V) El. World 35 S. 168/71 F.; West. Electr. 26 S. 60 F.

BEHREND, the induction motor.\* El. World. 36 S. 676/8 F.

GOLDSCHMIDT, Diagramme für Inductionsmotoren.\* Elektrot. Z. 21 S. 693/7.

HEYLAND, méthode d'essais des moteurs d'induction. (a) \* Eclair. él. 24 S. 17/26.

BROWNE, method for measuring the slip of induction motors.\* El. World 36 S. 574.

Moteurs a courants alternatifs simples ou polyphasés à grand couple de démarrage système DÉRI.\* Ind. él. 9 S. 324/7.

GUILLAUME, dispositif pour le démarrage des moteurs asynchrones triphasés, système FISCHER-HINNEN. \* Ind. él. 9 S. 300/1.

GUILLAUME, dispositif FISCHER-HINNEN pour le démarrage des moteurs asynchrones triphasés. (A l'exposition 1900, Paris.) \* Eclair. él. 24 S. 131/3

CARUS-WILSON, polyphase electric traction. (V) \* Engng. 70 S. 99/101. HÖNIG, Verhalten des Einphasen-Inductionsmotors

mit Kurzschlussanker. \* Mitth. Gew. Mus. 10 S. 277/81.

WILMSHURST, power supply by single-phase motors. \* Electr. 45 S. 408/10; West. Electr. 27 S. 363/4.

STEINMETZ, notes on single-phase induction motors, and the self-starting condenser motor. (Mathematische Behandlung.) (V) (a) Trans. El.

Eng. 17 S. 37/73.

BROCKSMITH, design for a 1/2 H. P. single phase induction motor. Am. Electr. 12 S. 486/9.

BROCKSMITH, design for a 1 H. P. single-phase induction motor.\* Am. Electr. 12 S. 534/5.

BROCKSMITH, design for a 2 H. P. single phase induction motor.\* Am. Electr. 12 S. 572/4.

EICHBERG, Zerlegung des oscillirenden Feldes des Einphasenmotors in Drehfelder.\* Elektrot. Z. 21 S. 484/7.

BRETCH, three wire distribution from one machine.\* El. World 35 S. 58/9.

REISZ, Methode zur Bestimmung des Effectes im Wechselstromkreise mittelst Strom- und Spannungsmesser. \* Elektrot. Z. 21 S. 713/4.

LEONARD, the influences exerted by power factor. (Ratio of the true watts to the apparent voltamperes in an alternating current conductor.) Gas Light 73 S. 971 2 F.

RICHTER, CARL, die NichtcoIncidenz-Bedingungen geschlossener Ankerwickelungen. (a) Z. Elekt. 18 S. 8/13F.

BRAUN, RUDOLF, la perte par frottement à vide dans les moteurs à induction. (Theoretische Abhandlung.)\* Electricien 19 S. 295/8.

FISCHER-HINNEN, elektrische Bremsen für Wechselströme. (Entlastungsapparat für Ein- und Mehrphasenstrom.) \* Elektrot. Z. 21 S. 767/70.

HICKOCK, voltage equalizers for three-wire systems.\* West. Electr. 26 S. 280/2.

BERG, compensation of line drop in alternating current circuits. \* Electr. 45 S. 21/4.
ZENNECK, Transformation eines Wechselstromes

auf doppelte Wechselzahl mit Hülfe eines ruhenden Transsormators. (N) \* Elektrot. Z. 21 S. 103.

Versuche an einer Dampsturbine mit Wechselstrommaschine. (Bericht von LINDLEY, SCHRÖTER und WEBER. Umlaufzahlen und Spannungsabsall bei Leerlauf, bei voller Belastung und bei plötzlichen Belastungsänderungen; Temperaturen einzelner Theile der Wechselstrommaschine im Betriebe.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 829/34 F.

D'ARSONVAL, exploseur rotatif en dispositifs divers pour la production de puissants courants à haute fréquence. Compl. r. 130 S. 1949/54.

BROCKSMITH, designs for combined alternating and direct current generators. \* Am. Electr. 12 S. 134/8, 228/31.

BROCKSMITH, Entwurse für combinirte Wechselund Gleichstrommaschinen. (Für experimentelle und Laboratoriumsarbeiten mit Gleich- und Wechselstrom.)\* El. Anz. 17 S. 1025/9.

Double-current generators. (Generator delivers direct current at 550 volts, and two-phase alternating current at 8000 alternations at about 400 volts; 1000 Kw. rotary converter, used as double-current generator.) El. World 35 S. 145/7.

HARDING, double-current generators. (Generator delivers direct current at 550 V. and two-phase alternating current of 8,000 alternations at about 400 V. The direct current is fed into the rail-

way lines adjacent to the station and the alternating current is transmitted at a high voltage to a distant sub-station.) \* West. Electr. 26 S. 362.

BEDELL, copper saving in the joint transmission of direct and alternating currents. (A) (V) El. World 35 S. 984/5; El. Rev. 47 S. 32/3.

MEYER, SIGISMUND, rotary converters.\* El. Eng. L. 25 S. 618/20.

PARSHALL and HOBART, the design of rotary converters. (Running conditions.)\* Engng. 69 S. 535,6.

PARSHALL, the design of rotary converters. (Varying the voltage ratio.) Engng. 69 S. 241/4.

PERKINS, rotary converters and motor-generators. (Direct-direct motor-generators as boosters; alternating-direct motor generators for arc lighting; alternating-direct motor-generators for railways.) (a) \* West. Electr. 27 S. 364/5 F.

WILSON, two-phase rotary converter and a note on the regulation of rotary converters. (V)\*

J. el. eng. 29 S. 409/35.

ZWEIFEL, survolteur pour courants triphasés.\* Ind. ėl. 9 S. 281/3.

> b) Maschinen und Zubehör; Dynamos and accessory; Dynamos et accessoire. Vgl. auch 1b.

Die Drehstrom-Dynamomaschine von 4000 P.S. der A. E. G. auf der Weltaustellung zu Paris, \* Prom. 11 S. 764/5.

Die 4000 pferdige Drehstrom-Dynamomaschine der A. E. G. auf der Weltausstellung Paris. \* El. Rundsch. 17 S. 208/10.

A. E. G., three-phase 3000 Kw. alternator. \* Engng. 70 S. 458/60.

A. E. G, electric generator. \*
S. 1136. Am. Mach. 23

L'alternateur, système BOUCHEROT, de 1000 H. P. exposé par la maison BREGUET et accouplé avec la machine à vapeur DELAUNAY-BELLEVILLE. (Dynamo à enroulements sinusoïdaux; alternateur compound; connexions générales de l'alternateur et de son excitatrice.) \* Rev. ind. 31 S. 340/2. BOUCHBROT, alternateur système BOUCHBROT du

groupe DELAUNAY-BELLEVILLE et BREGUET.\*

Eclair. él. 25 S. 342/50; Ind. él. 9 S. 297/300.
BRUNSWICK et ALIAMET, groupe électrogène
BELLEVILLE-BREGUET, alternateur compound
système BOUCHEROT. \* Electricien 20 S. 241/53.

DANTIN, groupe électrogène de 1000 kilowatts DELAUNAY-BELLEVILLE & CIE. et BRÉGUET. E Gén. civ. 37 S. 337/42.

Groupe électrogène de 1760 kilovolts-ampères de BROWN, BOVERI & CIE. et SULZER frères. (Moteurs à courants continus et alternatifs.) \* Eclair. él. 25 S. 289/99.

Groupe électrogène de 410 kilovolts-ampères de BROWN, BOVERIE & CIE. et de BROMLEY frères. Eclair. él. 25 S. 299/306.

BROWN, BOVERI & CO., the largest induction motor in the world. (Directly coupled to centrifugal pump.) \* West. Etectr. 27 S. 347.

Groupe électrogène de 1000 kilovolts-ampères de VAN DEN KERCHOVE & CIE. et de la Compagnie Internationale d'Électricité de Liège. (Alternateur à courants triphasés de 1000 H.P.) \* Eclair. él. 25 S. 249/58.

Machine à vapeur "VAN DEN KERCHOVE" et alternateur de la Compagnie Internationale d'Electricité de Liège. Di Port. éc. 45 Sp. 177/81.

MONTILLOT, groupe électrogène à courants diphasés de 750 kilowatts de la maison JOSEPH FARCOT. Electricien 20 S. 17/27.

GUILBERT, groupe électrogène à courants diphasés

de 750 Kw. de la maison J. FARCOT . Belair él. 24 S. 41/9.

DE FERRANTI, 1000-Kw. engine and alternator at the South London Electric Supply Co.'s station. Engng. 70 S. 510/11.

Three-phase alternator by GANZ & Co. \* El. Rev. 47 S. 532.

Alternateur compound de la General Electric Co.\* Eclair. el. 22 S. 493/4.

MONT. (Compoundage système HUTIN et LE-BLANC.)\* Rev. ind ROUTIN, exposition de 1900. Alternateur GRAM-S. 249/55.

HUTIN et LEBLANC, compound exciter at the Paris exposition. \* El. World 36 S. 242/3.

HUTIN-LEBLANC direct-connected two-phase alternator. \* West. Electr. 27 S. 198/9.

ALIAMET, groupe électrogène de GRAMMONT et PIGUET. \* Electricien 20 S. 257/64.

REYVAL, groupe électrogène PIGUET-GRAMMONT de 600 kilowatts. [A l'exposition 1900, Paris]. (Excitatrice HUTIN et LEBLANC.) \* Eclair. él. 24 S. 121/31.

Wechselstrom-Drehstrom-Generator der "HRLIOS", E. A. G. in Köln-Ehrenfeld. Z. Elektr. 18 S. 564/7.

HOFFMANN, die 3000 P.S. Dampfdynamo der HELIOS, E. A. G. in Köln-Ehrenfeld. (Abänderungen gegenüber den bekannten Schwungradgene-ratoren.)\* Ann. Gew. 46 S. 182/7. Large HELIOS unit at Paris exposition. (3000-

H. P. horizontal engine operating the Helios three-phase generator.)\* West. Electr. 27 S. 287.

3000 P. S. HELIOS Dampfdynamo auf der Weltausstellung in Paris. (Wechselstrom-Drehstrom-Dynamomaschine; liefert bei 70 Umdrehungen in der Minute und 2000 Volt Betriebsspannung entweder 2000 Kw. einphasigen Wechselstrom oder 3000 Kw. Drehstrom.) \* El. Ans. 17 S. 2637/8.

Riesen-Wechselstrommaschine der Firma "HELIOS" (Köln) auf der Pariser Weltausstellung.\* Polyt. CBl. 61 S. 174/5.

Dreh- und Wechselstromgenerator der HELIOS E. A. G. auf der Pariser Weltausstellung. Elektrot. Z. 21 S. 499/502.

2000-P. Se.-Dreifach - Expansions - Dampf - Dynamomaschine, ausgeführt von den Firmen: Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G., sowie der E. A. G. HELIOS in Köln. Masch. Constr. 33 S. 169/71.

Groupe électrogène de 3000 kilovolts-ampères des ateliers d'Augsburg et Nuremberg réunis et de la Société HÉLIOS. (A la fois du courant alternatif simple et des courants alternatifs triphasés.) \* Eclair. él. 25 S. 209/20.

BOUDON, groupe électrogène de 3000 kilowatts des Sociétés d'Augsbourg-Nuremberg et HELIOS. Gén. civ. 37 S. 225/9.
The HELIOS exhibit. Eng. 90 S. 159.

The Paris exhibition electric power station. (HELIOS installation; the DELAUNAY-BELLL VILLE installation: CREIL and WEYHER-RICHMOND installation.) Engng. 70 S. 12/3 F.

1000 H.P. KOLBEN alternator. (Devoted to the electrical service of the Paris exhibition.) E Eng. 90 S. 34.

Groupe électrogène de 825 kilovolts-ampères de CARELS frères et KOLBEN. \* Eclair. él. 25 S. 133/41.

The Paris exhibition electric power stations. (CA-RELS 1000 H. P. engine, and KOLBEN 3000 V. generator; triphase current.) \* Engng. 70 S. 79. LOPPÉ, groupe électrogène KOLBEN-CARELS. (Dé-

tails de construction.) \* Electricien 30 S. 305/12.

KOLBEN & CO, Dreiphasen-Dampf-Alternator. \* Z. Blektr. 18 S. 304/6.

Machine à vapeur de la Société CARELS frères et alternateur de KOLBEN & CO. \* Rev. ind. 31

REYVAL, groupe électrogène mixte des ateliers d'Augsbourg et Nuremberg réunis et de la Société Anonyme d'Electricité ci-devant LAHMEYER & CIE. (Fournissant à la fois du courant continu et des courants alternatifs triphasés.)\* *Eclair. él.* 25 S, 160/81.

Drehstrom- und Gleichstrom-Generatoren der E.A. G. vorm. LAHMEYER & Co., Frankfurt a. M.\* Z.

Elektr. 18 S. 573/6.

Maschinenfabrik Oerlikon, asynchroner Drehstrommotor von 600 P.S. mit 75 Umdrehungen. \* Schw. Baus. 36 S. 253 4.

MONTPELLIER, les groupes électrogènes de la Société des Ateliers d'Oerlikon. (Alternateur à courant alternatif simple; alternateur triphasé.)\*

Electricien 20 S. 385/90.

CHEVILLARD, machine à vapeur compound tandem des ateliers ESCHER WYSS & CIE. de 1000 H. P. et alternateur OERLIKON. \* Rev. ind. 31 S. 265/7.

PARCEY, groupe électrogène de 1000 H. P. ESCHER-WYSS & Cie. et OBRLIKON. \* Gén. civ. 37 S. 327/8.

Gleichstrom- und Drehstrom-Generatoren der Elektricitäts-A.-G. vorm. SCHUCKERT & Co. auf der Pariser Weltaussteflung. Elektrol. Z. 21 S. 577/9.

Gleichstrom- und Drehstrom-Generatoren der Elektricitäts-A.-G. vorm. SCHUCKERT & Co. in Nürn-

berg. \* Z. Elektr. 18 S. 599 601.

Ausstellung der Firma SIEMENS & HALSKE, A. G. in Wien. (Gleichstrom - Dynamo "GD 125/54"; selbsterregende Drehstromdynamo.)\* Z. Elektr. 18 S. 551/5.

PERKINS, large direct-connected unit at the Paris exposition. (Exhibit of SIEMBNS & HALSKE and BORSIG; triple-expansion vertical engine and a Drehstrom dynamo; dynamo has a capacity of 1200 Kw.)\* West. Electr. 27 S. 53.

Drehstrommaschine von SIEMENS & HALSKE. (Hat ein sich drehendes Feldmagnetsystem mit 64 Polen und einen feststehenden Anker.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 474/6; Z. Elektr. 18 S. 612/5; Elektrot. Z. 21 S. 344 6.

BORSIG, SIEMENS & HALSKE, groupe à courants triphasés de 2000 kilovolts-ampères. \* Eclair.

ėl. 25 S. 57/64.

BORSIG 2500 H.P. triple expansion engine and direct-connected SIEMENS & HALSKE alternator at the Paris exposition. (Z. V. dt. Ing.) [6] Eng. News 43 S. 405/7.

LOPPÉ, exposition de 1900. Groupe électrogène; machine à vapeur BORSIG et alternateur SIE-MENS & HALSKE. [4] Electricies 20 S. 1/7.

DANTIN, groupe électrogène de 2500 H P. BORSIG et SIEMENS & HALSKE. @ Gén. civ. 37 S. 109/12. DUJARDIN, groupe éléctrogène de 1200 kilovoltsampères de la Société l'Eclairage Electrique. \* Eclair. él. 25 S. 5/12.

Groupe électrogène de 800 kilovolts-ampères de WEYHER & RICHMOND et de la Société Electricité et Hydraulique de Jeumont.\* Eclair. él.

25 S. 365/70.

HEYLAND, alternateurs triphasés de 1000 H.P. de la Société Électricité et Hydraulique. \* Eclair. él. 25 S. 416/22.

HEYLAND, Dreiphasen-Generatoren der "Electricité et Hydraulique" auf der Pariser Weltausstellung 1900. \* Elektrot. Z. 21 S. 1012/5.

Groupe électrogène de 450 kilovolts-ampères de

WEYHER & RICHMOND et de la Compagnie Générale Électrique de Nancy. (Alternateur à courants alternatifs triphasés en service pour l'alimentation d'un commutateur ALIOTH.)\* Eclair. él. 25 S. 258/64

The Paris exhibition electric power station. (Triphase alternator of the Nancy General Elec-

tric Co.)\* Engng. 69 S. 846.

Engines and generators at the Paris exposition. (Single-cylinder 1000 H.P. FARCOT engine and alternator; COCKERILL 650 H.P. gas engine, to use unpurified blast-furnace gas; BORSIG 2500 H.P. triple-expansion engine; SIEMENS & HALSKE alternator; BOLLINCKX 1100 H.P. cross compound engine.) \* Am. Electr. 12 S. 382/8.

KORDA, Dynamomaschinen in der französischen Abtheilung auf der Pariser Weltausstellung. (Drehstromalternator von SCHNEIDER & CIE.; Drehstromalternator der Compagnie de Fives-Lille; System HUTIN et LEBLANC; System BOUCHEROT.) \* Elektrot. Z. 21 S. 700/12 F.

Engines and generators at the Paris exposition. (PARSONS steam turbine and 500-Kw. four-pole alternator. Five-Lille 1200-H. P. cross compound engine driving three-phase alternator.) \* Am. Electr. 12 S. 516/20.

850-H.P. induction motors for moving sidewalk at Paris exposition. \* West. Electr. 26 S. 217.

PERKINS, high power engines and three phase generators at Paris. \* Sc. Am. 83 S 228.

Groupe électrogène de 1400 kilovolts-ampères de DUJARDIN et SCHNBIDER. \* Eclair. él. 25 S. 97/104.

ADÉMAR, groupe électrogène DUJARDIN-SCHNEI-DER. Gén. civ. 38 S. 53/8.

Groupe électrogène de 200 kilowatts de la Vereinigte Elektricitäts Gesellschaft et de MABRKY, BROMOVSKY et SCHULZ. \* *Eclair. él.* 25 S. 105/10.

REYVAL, groupe électrogène de 800 kilovolts-ampères de la Compagnie de Fives-Lille à l'exposition universelle, Paris 1900. F. Eclair. él. 24 S. 241/7.

REAVELL & Co. and LAURENCE, combined engine and dynamo. (Of the three-crank type.) \* Eng.

90 S. 472/4.

DANTIN, groupe électrogène CAIL et THOMSON-HOUSTON. [4] Gén. civ. 38 S. 21.

REYVAL, groupe électrogène de 1000 kilowatts CAIL et THOMSON-HOUSTON. \* *Eclair. él.* 25 S. 445/56.

SULZER Brothers, vertical engine et dynamo; Paris exhibition. (Triphase generator.)\* Engng. 70 S. 533.

Electrical engineering at the Paris exhibition. (Shunt wound dynamo; steam dynamo specially for ship lighting; three-phase 10 H. P. motor; polyphase alternator of the Elektricitäts-Actien-Gesellschaft formerly LAHMEYER & CO., LAHMEYER direct-current dynamo; Nancy electric rock drill; GRAMME plating machine; GRAMME petroleum electric generator.) \* Eng. 90 S. 385 F.

A handsome inductor alternator. \* El. Rev. N. Y. 36 S. 171.

PARSONS & CO., 1000-Kw. steam turbine and alternator at Elberfeld.\* Engng. 70 S. 830.

500-Kw. steam turbo-alternator at Cambridge. \*
El. Rev. 46 S. 60/1.

WESTINGHOUSE single-phase alternators. \* West. Electr. 26 S. 123.

3000 kilowatt German polyphase generator. \* West. Electr. 26 S. 383.

PERKINS, induction motors at Lancaster mills.\*

West. Electr. 26 S. 203.

Elektromotorenausstellung in Wien. Elektrot. Z. 21 S. 122/3.

DETTMAR, günstigste Dimensionirung der Stromabnehmer bei Schleifringen und Collectoren. (Uebergangswiderstand bei Schleifringen und Collectoren; Verhalten von Kupferblatt-, Messingblatt-, Kupfergaze- und Kohlenbürsten auf Bronzeschleifringen und Collectoren; Bestimmungen der Temperaturzunahme unter Berücksichtigung der Wärmeausstrahlung der Bürsten und Bürstenhalter.) \* Electrot. Z. 21 S. 429/36.

GRAUBMANN-BÄRENSTEIN, Ankerkurzschlus- und Bürstenabhebe-Vorrichtung für Inductionsmotoren. (Sehr geringe Abnutzung der Bürsten und Schleifringe, schwächere Dimensionirung derselben, da sie nur während der Anlaufsdauer Strom führen; Vermeidung von Stromverlusten und Funkenbildung D. R. P. 109209.) \* El. Anz. 17 S. 328.

3. Stromregulirung in den Maschinen; Current regulation; Réglage du courant. Vgl. Elektricitat 6c.

Die Steuerschalter für elektrische Motoren. (Eine Reihe typischer Constructionen aus verschiedenen Verwendungsgebieten.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 270/7.

REYVAL, compensateur SOLIGNAC pour le réglage des moteurs de traction.\* Eclair. él. 24 S. 154/8.

HUNKE, graphische Berechnungen von Widerstandsregulatoren.\* Elektrot. Z. 21 S. 801/5.

DICK, Bestimmung der Größe und Anzahl der Abstufungen von Regulirwiderständen für Nebenschlussdynamos für einen zu Grunde gelegten Ungleichförmigkeitsgrad.\* Z. Elektr. 18 S. 489/93.

KRAUSE, Stufung von Anlassern für Gleichstrommotoren.\* Elektrot. Z. 21 S. 328/9.

MATHER, regulation of variable speed motors by varying impressed and counter E. M. F.'s. Am. Electr. 12 S. 211/3.

Selbstthätige Regulirvorrichtung für Motoren zum Antriebe von Buchdruckpressen.\* El. Ans. 17 S. 2669/71 F.

BECKET, speed control of motors driving printing presses and machine tools. Am. Elekir. 12

Automatic control for printing - press motors. (40 H. P. multiple solenoid controller.)\* World 36 S. 260/3.

ADAMS, rheostat, double commutator and multivoltage control.\* Am. Electr. 12 S. 208/11.

BAINVILLE, régulateur automatique THURY. Elec*tricien 2*0 S. 295/7.

CHAPMAN, new voltage regulator.\* Am. Electr. 12

A regulator of voltage.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 252. Spannungsregelung in Gleichstrom-Anlagen. (Nebenschlussschaltung einer Akkumulatoren Batterie in einem Stromkreis von constanter Spannung ohne Zuhilfenahme von Zellenschaltern.)\* El. Rundsch. 17 S. 104.

DICK, seibstthätiger Spannungsregulator.\* Elektrot. Z. 21 S. 80/3.

DICK, automatic pressure regulator. (Rising and falling of a solid iron plunger; the lower part is enclosed in an insulating cover and dips into mercury contained in a contact case, the upper part is in the inside of a solenoid regulating the field current of the dynamo.)\* Am. Elecir. 12 S. 221.

MARTIN, variation de la vitesse dans les moteurs à courant continu en fonction de l'intensité du champ magnétique. Electricien 20 S. 284/5.

4. Verschiedenes: Sundries: Matières diverses.

LEBLANC, the construction of dynamo-electric machines.\* Electr. 45 S. 930/3.

Les causes de vibrations mécaniques dans les machines dynamo-électriques. Vie sc. 1900, 1 S. 444/5

COWPER-COLES, practical methods of overcoming the vibrations caused by motors.\* El. Rev. 47 S. 811.

PANAMOLO, foundations for electrical machinery.\* West. Electr. 26 S. 268/9.

B. & B. commutator-truing device.\* West. Electr. 27 S. 75.

GOLDSBOROUGH, new transmission dynamometer. (Measurement of mechanical power especially for testing electric motors of from 5 to 25 H. P. capacity.) (V)\* Trans. El. Eng. 17 S. 219/27.

ALIAMET, avertisseur de frottements entre l'induit et les pièces polaires d'une dynamo. (Système BRIGHT; lame élastique repliée en équerre, disposée de façon que sa distance de l'induit soit un peu moindre que l'entrefer lorsque les coussi nets sont neufs et que l'induit est bien centré.)\* Electricien 20 S. 300/1.

EICHBERG, Einfluss der Linie auf den Gang synchroner Maschinen.\* Z. Elektr. 18 S. 301/4F.

HAY, some methods of determining experimentally the moments of inertia of the rotors of dynamos and alternators.\* El. Rev. 47 S. 287/8F.

#### Elektrostatische Maschinen; Electrostatic machines; Machines électrostatiques.

DELL, electrostatic rotation. El. Rev. N. Y. 36 S. 183.

Static induction machines for therapeutic and Xray uses.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 243.

RENAUD, les producteurs d'électricité statique. (Machine CARRÉ; machine de WIMSHURST.)\* Cosmos 42 S. 676/82.

ROBERTSON, dust figures of electrostatic lines of force. El. Rev. 47 S. 370/2.

DAILBY, static electricity utilized for engine-room

ornament.\* West. Electr. 26 S. 352/3.

#### Elemente zur Erzeugung der Electricität; Batteries for generating electricity; Piles pour la production de l'électricité.

z. Primärelemente.

2. Secundarelemente. Thermoelemente.

4. Elemente zur Erzeugung von Elektricität unmittelbar aus Kohle.

#### 1. Primarelemente; Primary batteries; Piles primaires.

COHEN, ERNST, Thermodynamik der Normalelemente. Z. physik. Chem. 34 S. 62/8.

COOPER, the osmotic pressure theory of primary cells.\* Electr. 45 S. 852/4 F.

COUETTE, la théorie osmotique des piles. J. d. phys. 9 S. 200/8F.

DE BECHI, quelques nouvelles dispositions de piles électriques. (Electrode charbon cuivré.)\* Bull. Rouen 1900 S. 471/3.

BOUSERATH, Calcium-Trocken Element. El. Rundsch. 17 S. 153/4.

Das Bunsen-Element im Dienste des Goldarbeiters.

J. Goldschm. 21 S. 111/3. CAST, die Gasbatterie — ein neues elektrisches Problem. (Wasserstoff als Energie-Umwandler.) Gewerb. Z. 65 S. 197; Met Arb. 26, 1 S. 362/3; Polyt. CBl. 61 S. 196.

BOSE, praktische Form von Normal-Elementen und Normalelektroden.\* Z. Elektrochem. 6 S. 457/9.

COHEN, ERNST, Metastabilitat des WESTON-Cadmiumelements und dessen Unbrauchbarkeit als Normalelement.\* Z. physik. Chem. 34 S. 621/31. KLEMENCIC, innerer Widerstand des WESTON-

elementes. Pogg. Ann. 4, 2 S. 848/53.

MAREK, elektromotorische Krast des CLARK- und WESTON-Elementes. Pogg. Ann. 4, 1 S. 617/20.

JAEGER, die Unregelmässigkeiten WESTON'scher Cadmium-Elemente (mit 14,3 proc. Amalgam) in der Nähe von 0°. Z. Instrum. Kunde 20 S. 317/24.

JAEGER, Normalelemente. (Berechnung der elektromotorischen Kraft; Temperaturcoeffizient; Einfluss der Concentration; Betrachtung des galvanischen Elements vom Standpunkte der osmotischen Theorie.) (a)\* CBl. Accum. 1 S. 3/5F.

Das Primar Element HARRISON. (Positive Elektrode aus Bleisuperoxyd, negative Blektrode aus Zinkamalgam, als Elektrolyt verdünnte Schweselsäure oder Bisulfat oder Sulfat von Kalium oder Natrium.) Elektrochem. Z. 6 S. 215/8; Eclair. *ėl*. 22 S. 414/5.

JUNGNER, ein primär wie secundar benutzbares galvanisches Element mit Elektrolyten von unveränderlichem Leitungsvermögen. (Die positive Elektrode besteht aus Silbersuperoxyd, die negative aus Kupfer. Alkalilösung als Elektrolyt.) Elektrochem. Z. 7 S. 102/4.

Nouvelle pile Leclanché à aggloméré à sec.\* Ind. ėl. 9 S. 404/5.

MONTPELLIER, pile au sulfate de cuivre (Système JEANTY.)\* Electricien 19 S. 193/6.

MOORE, the reversibility of voltaic cells.\* Phil. Mag. 49 S. 491/8.

SIEMENS & HALSKE, Verbesserungen an galva-nischen Elementen. (Transportable Elemente mit flüssigem Elektrolyten; das Element kann in jede beliebige Stellung gebracht werden, ohne zu lecken.) (D. R. P. 108252.)\* CBl. Accum. 1 S. 78/9.

Neues Primarelement. (Zink- und Kupferoxydplatte in einer Lösung kaustischen Kalis.) (N) Elektrot. Z. 21 S. 205.

A new type of carbon cylinder cell.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 191.

A new closed-circuit battery. (Of the copper zink type with caustic potash as the excitant; frame of cast-iron; two sections.)\* El. World 35 S. 714.

Dry cell for testing purposes. (N) El. World 35 S. 714/5.

Duplex cylinder dry cell. Am. Electr. 12 S. 449; West. Electr. 26 S. 138.

Federal salt dry battery.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 378; West. Electr. 26 S. 17.

#### 2. Secundarelemente; Secondary batteries; Piles secondaires.

Fortschritte in der Entwickelung der Secundärbatterien in den letzten 25 Jahren. Elekirochem. Z. 7 S. 68/70 F.

MÜLLER, W. A. TH., transportable Elektricität. \* Cbl. Accum. 1 S. 149/50 F.

WADE, storage battery problems. (a) (V. m. B.) Electr. 44 S. 777/81 F.; J. el. eng. 29 S. 460/522; Col. Accum. 1 S. 174/8.

BAINVILLE, accumulateur au cadmium système COMMELIN et VIAU. \* Electricien 20 S. 227/30. Cadmium-Accumulator, System COMMBLIN und VIAU. El. Rundsch. 17 S. 56/7.

BAINVILLE, accumulateurs à gaz COMMELIN et

VIAU. \* Electricies 20 S. 282/4.
BAINVILLE, accumulateur HBINZ. (Type pour la traction et type pour les stations centrales et les tramways.)\* Electricien 20 S. 323/5.

BAINVILLE, accumulateurs pour automobiles électriques. (Accumulateur BLOT-FULMEN, "Phénix", POPE, LAGARDE, TUDOR, HATHAWAY, WUSTE et RUPPRECHT.) \*\* Eclair. él. 22 S. 130/7 F. HOSPITALIER, concours international d'accumulateurs. (a) \*\* Ind. él. 9 S. 5/9 F.

JUNGNER, ein primär wie secundar benutzbares galvanisches Element mit Elektrolyten von unveränderlichem Leitungsvermögen. (Die positive Elektrode besteht aus Silbersuperoxyd, die negative aus Kupfer. Alkalilösung als Elektrolyt.) Elektrochem. Z. 7 S. 102/4.

KIESERITZKY, der transportable Watt-Trocken-

Accumulator. Blektrochem. Z. 6 S. 251/3; Kraft 17 S. 518/9F.; El. Rundsch. 17 S. 90/1.

LUTHER, Oxydations- und Reductionsketten. Z. Elektrochem. 7 S. 19/20.

MAJERT, un nouvel accumulateur.\* Cosmos 12 S. 138,42; Am. Electr. 12 S. 29.

DE MICHALOWSKI, accumulateur à sesquioxyde de nickel. (Engl. Patent Nr. 15370, 1899.) (N) *Eclair. él.* 22 S. 415.

NORDEN, der leichte Accumulator. Gewerb. Z. 65 S. 331/2.

PERRY, tragbare Sammlerzelle und Behälter dafür.\* CBl. Accum. 1 S. 247/8.

REYVAL, accumulateurs HEINZ. (1. pour la traction des voitures automobiles, l'allumage des moteurs de voitures à pétrole, l'éclairage des véhicules, etc. 2, pour l'éclairage à poste fixe.)\* Eclair. él. 24 S. 161/4.

REYVAL, accumulateur Oméga. (Construit par GEOFFROY et DELORE.)\* Eclair. él. 24 S. 165/7.

REYVAL, accumulateurs FULMEN. Accumulateurs BLOT. Accumulateurs BLOT-FULMEN. Eclair. *ėl*. 25 S. 141/3.

REYVAL, accumulateurs PESCETTO. Eclair. él. 25 S. 223/5.

REYVAL, accumulateurs MAJERT. (Outil pour la fabrication des plaques; machine MAJERT-BERG pour la fabrication des plaques.) \* Eclair. él. 25 S. 374/81.

RBYVAL, accumulateurs de la "Cloride Electrical Storage Syndicate Limited." \* Eclair. él. 25 S. 485/8.

SCHOOP, Hochspannungs-Accumulatoren.\* Z. Elekir. 18 S. 478/9.

SEMPRUN und FORTUN, elektrischer Accumulator mit Aluminiumplatten. \* CBl. Accum. 1 S. 172/3. SIEG, Automobil-Batterieen. CBI. Accum. 1 S. 183/6; Electr. 45 S. 399/400.

SUMAN, les batteries-tampons. (Theoretisch.)\* Eclair. él. 22 S. 51/7.

L'accumulateur TOBIANSKY. Electricien 19 S. 115/6. Das stationare Accumulatorensystem TRIBELHORN. (Gefäs, positive und negative Elektrodenhälfte zu einem einzigen Körper ausgebildet.) \* CBl. Accum. 1 S. 293/5; Eclair. él. 25 S. 110/3.

ZACHARIAS, Neuerungen an Tractions-Accumulatoren. \* CBl. Accum. 1 S. 5/8.

Générateurs et moteurs électriques. (Systèmes d'accumulateurs.) Rev. ind. 31 S. 18/9 F.

Trocken-Accumulatoren. Gewerd. Z. 65 S. 301/2. BELLATI, Anzeiger des Ladezustandes der Accumulatoren. (Verfahren von CROVA und GARBE; Apparate von PARKER und ROUX.)\* CBl. Accum. 1 S. 56/8.

BELLATI, an accumulator charge indicator. (Glass tube filled with petroleum in communication with the electrolyte; with a change of the density of the electrolyte the height of the petroleum varies.) (N) \* Am. Electr. 12 S. 219; Electricien 19 S. 292; Electr. 44 S. 781/2.

Hydrometer syringe. (Messheber zur Prüsung des specifischen Gewichtes der Schwefelsäure in den Elementen.)\* El. Rev. N. Y. 37 S. 473; El. World 36, S. 704.

Accumulateurs de l'Accumulatoren-Fabrik Actien-Gesellschaft Hagen.\* Eclair. él. 25 S. 220/3.

HEIM, Ladung von Accumulatoren bei constanter Spannung. (a) \* Elektrot. Z. 21 S. 269/72 F.;

CBl. Accum. 1 S. 246/7.

MEYER, PAUL, Einrichtung zur Bestimmung des Ladezustandes von Accumulatoren. (Hilfselektrode aus Bleischwamm, die mit den negativen Elektroden einer Zelle durch Voltmeter verbunden ist; während der Ladung bleibt der Zeiger auf dem Nullpunkt und springt erst nach vollendeter Ladung über.) CBl. Accum. 1 S. 115/6.

PETERSEN, Einrichtung zur automatischen Ladung von Accumulatorenbatterien.\* CBl. Accum. 1

S. 40/1.

SCHOOP, selbstthätige Lade- und Entladevorrichtung für Accumulatoren.\* Z. Elektr. 18 S. 77/8. KOHN, MORITZ, graphische Ermittelung Leistung von Pufferbatterien. \* Elektrot. Z. 21 S. 77/80.

BRANDT, graphische Ermittelung der Leistung von Pufferbatterien. (Entgegnung auf den Artikel von M. KOHN.) Elektrot. Z. 21 S. 129/30.

MACRAE, the regulation of storage battery voltage. (Verschiedenartige Schaltungen und Aufstellung von Pufferbatterien bei elektrischen Bahnanlagen.)\* El. World 35 S. 431/3.

SCHRÖDER, Anwendung von elektrischen Accumulatoren mit besonderer Berücksichtigung von Pufferbatterien. (V) Gewerb. Z. 65 S. 212/3. SIBG, über Pufferbatterien. (V) \* Elektr. Z. 21

S. 226/8,

WEHRLIN, die Großoberflächenplatte (System WEHR-LIN) der Accumulatoren-Fabrik WÜSTE & RUPP-RECHT, Baden und Wien, und ihre Anwendbarkeit für Pufferbatterien. Z. Elektr. 18 S. 395/7.

DOLEZALEK, der Temperaturcoefficient des Blei-Accumulators. Z. Elektrochem. 6 S. 517/9.

HÖPFNER, Versuche über Oberslächen-Platten in elektrischen Accumulatoren mit Berücksichtigung ihrer Verwendung zu Automobil-Batterien. (a) CBl. Accum. 1 S. 8/10 F.

JUMAU, l'emploi d'une électrode supplémentaire dans les recherches sur l'accumulateur électrique.\*

*Eclair. él*. 24 S. 59/65.

NORDEN, Methode zur Bestimmung der wahren Oberstächen von Accumulatorplatten. Z. Elektrochem. 6 S. 397/403. NERNST und DOLEZALEK, die Gaspolarisation im

Bleiaccumulator. Z. Elektrochem. 6 S. 549/50. STRASSER und GAHL, Gaspolarisation im Blei-accumulator. Z. Elektrochem. 7 S. 11/3.

PETERS. Reduction des Bleisuperoxyds positiver Accumulatorenplatten durch Sonnen- und Tageslicht, CBl. Accum. 1 S. 279.
PETERS, Pastirungsversuche. CBl. Accum. 1 S.

227/8.

PUMPELLY, Untersuchungen über reparaturbedürftige Batterieplatten. \* Elektrochem. Z. 7 S. 83/6.

ROSSANDER und FORSBERG, Vorausbestimmung der erforderlichen Capacität von Accumulatorenbatterien.\* Elektrot. Z. 21 S. 881/3.

SCHIFF, Spannungsverhältnisse bei Accumulatoren-Anlagen. Elektrockem. Z. 6 S. 225/6.

SCHOOP, Untersuchungen an Accumulatoren. \* Z. Elektr. 18 S. 101/7.

SIEG, die elektrischen Accumulatoren. Wirkungsweise und Construction der Accumulatoren. (Theorie; Construction; Zusammensetzung der Platten; Verhalten, Anwendung und Bedeutung des Accumulators in der Praxis; Vorschriften für die Behandlung; Berechnung.) \* J. Gasbel. 43 S. 91/5F.

SUCHY, Größenbestimmung von Accumulatoren-Batterien. \* Z. Elektr. 18 S. 609/10.

WEBER, neue Plantéplatte. (Mit Rippen oder bervorstehenden Lappen beiderseits versehene Accumulatorplatten; Kern derselben wellen- oder zickzackförmig gestaltet.) \* CBl. Accum. 1 S. 343/4

WIEGAND, elektrischer Sammler und leitende Platte dafür. \* CBl. Accum. 1 S. 269/71.

Neue und verbesserte Accumulatoren-Batterie. (Herstellung der Bleigitter.) \* Elektrochem. Z. 7 S. 14/5.

Accumulatorenplatte mit durchbrochenem oder vollem Kern und taschenartig angeordneten Lamellen.\* CBI. Accum. 1 S. 35/6.

Vibrating table for testing accumulators. \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20161.

ANDREAS, Einbau von Tractionsaccumulatoren. CBl. Accum. 1 S. 311/3 F.

GIRAULT, couplage d'accumulateurs. (Charge en parallèle de deux demi-batteries et leur décharge et tension.) \* Ind. ėl. 9 S. 402/4.

HÖHN Accumulatoren-Kästen. (Fabrication aus Kautschuk.) *Elektrochem. Z.* 6 S. 249/50.

SCHÄRTLER, Accumulatoren-Kästen aus Steinzeug. Elektrochem. Z. 7 S. 56/7.

HANCHET, selection of a storage battery for an automobile. Am. Electr. 12 S. 297/8.

REIMER, Preisausschreiben auf Accumulatoren. (Bedingungen; Resultate des französischen Automobilclubs.) \* Elektrochem. Z. 7 S. 37/40.

Concours international d'accumulateurs. (Concours de fiacres organisé 1898 à Paris par l'A. C. F.) (a) Electricien 19 S. 20/6.

Das Rothfärben der Schwefelsäure in Accumulatorenzellen. (Ursache: Gehalt der Schwefelsäure an Manganverbindungen.) Wschr. Brauerei 17 S. 599.

3. Thermosäulen; Thermo-electric batteries; Piles thermoélectriques. Vgl. Elektricität 1 b.

GOTTSCHO, Thermosaule. (N) \* CBl. Accum. 1 S. 266/9.

HARRISON, JOHN W., Thermoelement.\* CBl. Accum. 1 S. 219.

MAYER, CARL, Thermoelektromotor. (Der die Drehung bewirkende, sowie der die Elektromagnete erregende Strom wird durch Thermoelemente erzeugt.)\* CBl. Accum. 1 S. 254/5.

Thermoelektrische Heiz- und Leuchtöfen. Polyt. CBl. 61 S. 95.

ABT, Verfahren zur Bestimmung des neutralen Punktes von Thermoelementen.\* Pogg. Ann. 4,

3 S. 320/7. LIBBENOW, Thermodynamik der Thermoketten. *Pogg. Ann.* 4, 2 S. 636/48.

LINDECK und ROTHE, die Prüfung von Thermoelementen für die Messung hoher Temperaturen. (Pyrometeröfen und Montirung der Elemente im Ofen; Messmethoden.) \* Z. Instrum. Kunde 20 S. 285/99.

CAST, Kaltdampsmaschine oder elektrische Thermosaule? (Vergleichung.) Gewerb. Z. 65 S. 161/2.

4. Elemente zur Erzeugung von Elektricität direct aus Kohle; Batteries for generating electricity directly from carbon; Piles à transformer directement l'énergie chimique du carbone en électricité.

CAST, Elektricität direct aus Kohle? Erfind. 27 S. 548/51.

Elfenbein; Ivory; Ivoire.

Ein Mittel, Elfenbein zu bleichen. (R) Gew. Bl. Würt. 52 S. 355/6; Am. Apoth. Z. 21 S. 87.

Email, Emailliren; Enamel, enameling; Email, émaillure.

Die Fabrication der emaillirten Blechgeschirre. Sprecksaal 33 S. 306/7 F.

Eisen-Emaille. Pharm. Centralk. 41 S. 118. Emailliren auf kaltem Wege. J. Goldschm. 21 S. 44.

Fine enameled ware plant, \* Iron A. 65, 15/2

S. 10/1. Weisse Emaille zu farben. (R) J. Goldschm. 21 S. 15.

Entfernungsmesser; Range-finders; Télémètres. Vøl. Geschützwesen, Messen und Zählen, Vermessungswesen 3.

Ueber Feldstecher, die zum Entfernungsmessen eingerichtet sind. (Entfernungsmesser von SOUCHÉ; Feldstecher nach dem System COLMON; Feldstecher von CLBRMON.) \* Krieg. Z. 3 S. 142/50. Nouveau système de télémètre. \* Gén civ. 37 S.

SCHIFFNER, der stereoskopische Entfernungsmesser.

Phot. CBl. 6 S. 389/92.

240/1.

BRACCIALINI's Winkel-Entfernungsmesser für Küstenbatterien. (Lösung auf der waagrechten Standlinie.)\* Krieg Z. 3 S. 469/75.

The PIERUCCI range-finder. (Requires two observers, each provided with a five-sided prism.)\* Engug. 69 S. 695.

FRANK, der ZEISS'sche stereoskopische Entfernungsmesser.\* Central Z. 21 S. 13/4.

GHIRON e LABOCCETTA, i moderni cannocchiali ed il telemetro a letture diretta, B Riv. art. 1900, 3 S. 68/82.

Entwisserung und Bewässerung; Drainage; Desec-chements et irrigations. Vgl. Abwässer, Canalisation, Wasserversorgung.

SALFELD, die Entwässerung der leichten Bodenarten. (V) Moorcult. 18 S. 139/48.

DANCKWERTS, die Technik der Wasserhebung bei künstlicher Entwässerung von Mooren. (V) Moorcult. 18 S. 101/10.

BODENSCHER, über die den Stadt-Entwässerungsanlagen zu Grunde zu legenden Regenmengen mit besonderer Berücksichtigung der Verzögerung im Abflusse derselben. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 257/65.

METZGER, das SHONE'sche Entwässerungssystem. Techn. Gem. Bl. 3 S. 202/3.

SHONE'sche Entwasserung in Karachi. Ges. Ing.

23 S. 35/6. RITZEL, Wasserversorgung und Entwässerung der Stadt Neustadt in Oberschlesien. (Filtrirung oder Berieselung durchlässiger Ackerslächen; Ablagerung der Sink- und Schwebestoffe durch Absetzen; chemische Reinigung.) Z. Banw. 50 Sp. 187/200; Techn. Gem. Bl. 3 S. 87/90.

Erection of a drainage plant. (TANGYES' coupled compound condensing centrifugal pumping

engine.)\* Eng. 89 S 4/5.

Reinigung der Seine und Entwässerung von Paris. (Entwicklung des ganzen Werkes; Düker bei Clichy; Gallerie von Argenteuil; Brücke bei Argenteuil; Canalbrücke bei La Frette; Düker von Herblay; Vertheilungsventil.)\* CBl. Bauv. 20 S. 320/2 F.

BROWN, L. W., the drainage of the city of New Orleans. Eng. News 44 S. 86/8 F.

The ocean outlet sewer at Spring Lake N. J.\*

Eng. Rec. 42 S. 617.

Engineering work in Santiago and Puerto Principe. (Drainage details on mountain road.)\* Rec. 42 S. 316/7.

A large storm-water sewer. (Details of sewer passing over and under the conduit.)\* Eng. Rec. 41 S. 224.

Erdarbeiten; Earth-working; Travaux de terrassement. Vgl. Brücken 2, Eisenbahn-Unterbau, Hochbau 5b

PASETTI, i trasporti di terre e di materiali nei cantieri di costruzione. (Carriole alla corda; piani inclinati a fune; carriole volanti; trans-porti con cigne; piano inclinato con tela senza fine; impiego del raschiatore e dell'aratro; scavatore a cavalli di AUSTIN; transportatore TBM-PERLEY; funicolari aeree; trasporti colle gru; trasportatore vibrante, sistema KREISS; apparecchi usati per lo scavo del canale di Chicago.) E Riv. art. 1900, 1 S. 259/302.

## Erdgas; Marsh-gas; Gas inflammable des marais.

Natural gas, its production and consumption. (Abstract of the report; of the United States Geological Survey on natural gas.) Gas Light 73 S. 563/4.

Erdől; Petroleum; Pétrole. Vgl. Asphalt, Schmiermittel.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

KISSLING, die Erdöl-Industrie im Jahre 1899. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 605/7.

ULZER, Neuerungen und Fortschritte auf dem Gebiete der Fette und Naphthaproducte. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 755/7.

ENGLER, zur Geschichte der Bildung des Erdöls. Ber. chem. G. 33 S. 7/21.

KRAMER und SPILKER, das Wachs der Bacillariaceen und sein Zusammenhang mit dem Erdöl. Bayr. Gew. Bl. 1900 S, 86.

HÖFER, Geologie des Erdöles. Z. O. Bergw. 48 S. 525/7.

ZUBER, was beeinstusst die Ergiebigkeit der Naphthahorizonte? \* Bohrtechn. 7 Nr. 4 S. 3/4.

Applications of petroleum to metallurgy and the glass industry. (NOBEL reverberatory furnace; QUARNSTROM portable forge; KROUPSKY regenerator; MALICHEFF furnace.) . Sc. Am. Suppl. 50 S. 20746/7.

#### 2. Vorkommen und Gewinnung; Occurence and extraction; Etat naturel et extraction.

BERCHTEN, Petroleumgewinnung der Erde. Chem. techn. Z. 18 Nr. 18 S. 7/8.

OEBBEKE, die Verbreitung und die Production des Erdöls unter besonderer Berücksichtigung der für Deutschland wichtigsten Productionsgebiete. (V) Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 145/7 F.; Glückauf 36 S. **63**6/9.

Die Erdöl-Vorkommen zwischen Elm und Asse auf dem Reitling und bei Hordorf im Braunschweigischen. Chem. techn. Z. 18 Nr. 3 S. 7.

Die Petroleum- und Asphalt-Vorkommen im Oberund Unter-Elsass. Chem techn. Z. 18 Nr. 22 S. 8. SZAJNOCHA, die Petroleumindustrie Galiziens. Chem. techn. Z. 18 Nr. 6 S. 3/5.

STAHL, russische Naphthagebiete. Chem. Z. 24 S. 792.

Neue Erdöllager in Russland. Chem. techn. Z. 18 Nr. 3 S. 8.

Petroleum-Vorkommen auf der Insel Sachalin (Ostsibirien.)\* Bohrtechn. 7 Nr. 1 S. 3/6.

WINKLEHNER. Erdől in Persien. Chem. techn. Z. 18 Nr. 3 S. 4/5 F.

NOBLE, petroleum industry of Canada. Gas Light 73 S. 485/7; Chem techn. Z. 18 Nr. 19 S. 3/5.

WATTS, das Petroleum-Vorkommen in Californien. (V) Chem. techn. Z. 18 Nr. 13 S. 3/4; Berg. Z. 59 S. 274/6.

The Southern California oil-fields. oil wells.) Eng. min. 70 S. 637/8.

FAUCK, der Erdbohrer bei der Petroleumgewinnung. (V) Bohrtechn. 7 Nr. 20 S. 4/6.

Petroleumleitung der transkaukasischen Bahn von Michailowo bis Batum. (N) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 9/10.

Die transkaukasische Petroleumleitung. Dingl. J. 315 S. 675/6.

#### 3. Reinigung und Verarbeitung; Rectification and employ; Raffinage et emploi.

ADIASSEWICH, Petroleum-Raffinir-Apparat. (Rohpetroleum wird in der Form eines Regens in die erhitzten Destillations-Retorten gebracht, deren Innenwandungen von Schabern bestrichen werden, welche die Rückstände von den Wänden lösen und entfernen.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 9/10. STRANSKY u. GURWITSCH, das Ragosin-Destilla-

tionsverfahren. Chem. Rev. 7 S. 68/73 F. Neuer Apparat zur Destillation von Petroleum. Z.

Beleucht. 6 S. 95.

Desodoriren des Petroleums und Benzins. Seisenfabr. 20 S. 1020; Pharm. Centralh. 41 S. 646. CHARITSCHKOFF, die alkalischen Abfalllaugen der

Petroleumfabriken und deren Verwendung bei der Fabrikation antiseptischer Mittel zum Tränken von Eisenbahnschwellen und Bauholz.

Ind. 23 S. 197/206 F. WISCHIN, Verwerthung der Abfallproducte in der Mineralolindustrie. Z. ang. Chem. 1900 S. 507/11. WISCHIN, die russische Erdölindustrie am Anfange unseres Jahrhunderts. (Hauptsächliche Producte

der Bakuer Erdölindustrie.) Z. ang. Chem. 1900 S. 313/8,

ZALOZIBCKI und GANS, hochschmelzende feste Kohlenwasserstoffe aus den letzten Destillationsproducten des Erdöls. Chem. Z. 24 S. 535/6.

#### 4. Elgenschaften, Prüfung; Qualities, examination; Qualités, examination.

MABBRY, composition of petroleum. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 502.

STBUART, composition of shale naphtha. Chemical *Ind*. 19 S. 986/9.

DZIBWONSKI, Untersuchung einiger galizischer Erdöle. Z. ang. Chem. 1900 S. 343/5.

EDELBANU et FILITI, les pétroles de Roumanie. (Composition chimique; propriétés physiques et

techniques.) Bull. Soc. chim. 23 S. 382/403.

TANASESCU, rumānisches Erdől. (Chemische und physische Eigenschaften.) Z. O. Bergw. 48 S. 427/30.

CHLOPIN, die organischen Basen des russischen Erdoles. Ber. chem. G. 33 S. 2837/41.

GREMPE, der Werth des russischen Petroleums als Leuchtmaterial.\* Z. Beleucht. 6 S. 108/10.

COOPER, chemical and physical characteristics of California petroleum. (V. m. B.) Gas Light 73 S. 282/5.

MABERY and BUCK, the hydrocarbons in heavy Texas petroleum. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 553/6. RICHARDSON, Texas petroleum. (Examination.) (V.

m. B.) Chemical Ind. 19 S. 121/4. HOLDE und MARCUSSON, quantitative Reactionen zur Unterscheidung der Petroleum- und Braunkohlentheer-Peche von den pechartigen Rückständen der Fettdestillation. Ber. chem. G. 33 S. 3171/5.

HOLDE und MARCUSSON, die Unterscheidung und chemische Natur von dunklen, pechartigen Rückständen der Destillation von Erdölen, Fetten und Fettsäuren. Mitt. Versuch. 18 S. 147/56.

HOLDE und STANGE, die Zähigkeitsbestimmung von Erdölrückständen auf dem ENGLBR'schen Apparat. Mitth. Versuch. 18 S. 157 60.

STENART, Oxydation der Mineralöle. Pharm. Centralk. 41 S. 299.

TIXIER, analyse des huiles. (Marche analytique générale.) Mon. scient. 55 S. 16/24.

#### Essig: Vinegar: Vinaigre.

DE NANSOUTY, la fabrication du vinaigre au moyen de l'ozone. Vie sc. 1900. 2 S. 292/3.

BÜHLER, Fabrikation der Essigsäure und des Acetons, sowie von Briketts aus Holzkohlen.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 637/43.

BARTHEL, Bildung von Essigsäure in Milch durch Milchsäurebakterien. Z. Brauw. 23 S. 528/9.

Essigbakterien. (Bereitung von Weinessig.) Weinlaube 32 S. 248/9.

DELFINO and MIRANDA, estimation of acetic acid. (By a concentrated solution of ferric chloride.) Chem. News 82 S. 227.

DURIEU, nouveau procédé de dosage acétimétrique des vinaigres. J. pharm. 6, 11 S. 22/3. DOOLITTLE and HBSS, cider vinegar: its solids

and ash. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 218/20.

Explosionen; Explosions. Vgl. Acetylen, Bergbau 5, Sprengstoffe.

#### 1. Dampfkessel-Explosionen; Boller explosions; Explosions de chaudières.

PARKER, thoughts suggested by boiler explosions. Gas Light. 73 S. 242/6.

Des accidents d'appareils à vapeur. Ann. ponts et ch. 1900, 2 S. 234/57.

Knallgas in Dampfkesseln. (Infolge außen verzinkter Röhren wird durch Wechselwirkung von Eisen, Zink und Wasser Luft und Wasserstoff gebildet.) Mith. Dampfk. 23 S. 143; Glückauf 36 S. 232 u. 291.

NIBTH und MECKE, Bildung von Knaligas in Dampfkesseln. Bierbr. 31 S. 173/4.

Zink als Ursache von Dampfkessel-Explosionen. Bierbr. 31 S. 163.

Bursting of a steam pipe. (On account of a bad gasket.) Eng. Rec. 41 S. 277.

Explosion of a kier at a paper mill. (Investigation by the Board of Trade.) Engug. 70 S. 516.

Unfall an einem Dampikessel. (Wärmestauung durch Bildung von Kesselstein.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 548:

DIEUDONNÉ, terrible explosion de chaudières.\* Vie sc. 1900, 2 S. 24/6.

Die Dampskesselexplosionen im Deutschen Reiche im Jahre 1899. (Nach den im 3. Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reiches, Jahrgang 1900, veröffentlichten Mittheilungen.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1666/8 F.; Kraft 17 S. 1253/5 F.; Chem. Z. 24 S. 930/1.

Dampsfals-Explosionen in Preußen 1899. (Zehn-

jährige Statistik.) Kraft 17 S. 1053. Boiler explosions. Board of Trade reports. (Corrosion and pitting; worn-out firebox; shortness of water; failure of a manhole door; explosion from a bleaching pan; main steam pipe in a steamship; collapse of a furnace; over pressure; explosion of a cast-iron steam valve box; failure of steam pipe; scale in a tube; worn-out firebox; bottom of fire-box wasted.) Eng. Gas. 14 S. 46 F.

Explosion in einer Dampfmühle zu Splitter. hohe Beanspruchung des Materials.) Mitth.

Dampf k. 23 S. 34/5.

Explosion in Straelen. (Verschiedene Ausdehnung und daher Bruch der einerseits durch Frost erstarrten, andererseits vom Kessel erwärmten Deckelschraube.) Mitth. Dampfk. 23 S. 36.

Boiler explosion at Banbury. (Investigation.) Engng. 70 S. 160/1.

Boiler explosion near Bolton (Investigation under the boiler by the Board of Trade.) Engag. 69 S. 766.

Explosion of a water-tube boiler at Deptford. ("Board of Trade" report.) Eng. 89 S. 681.

Boiler explosion at Newton-on-Trent. (Investigation by the Board of Trade.) Engng. 69 S. 682. Boiler explosion near Newcastle. (Investigation

by the Board of Trade.) Engag. 69 S. 732. Boiler explosion at North Walsham. (Investigation by the Board of Trade.) Engng. 70 S. 481/2. The Sydenham boiler explosion.\* Electr. 45 S.

500/1.

The locomotive explosion at Westerfield. (Report of the Board of Trade.) \* Eng. 90 S. 393/5 F.

Explosion of a locomotive at Westerfield, England. (Rent in the side of the fire box.) \* Railr. G. 44 S. 759.

Boiler explosion at Chicago and Northwestern depot.\* West. Electr. 27 S. 361.

#### 2. Staubexplosionen; Dust explosions; Explosions de poussières.

A mill dust explosion. \* Am. Miller 28 S. 785. Die Kohlenstaubexplosion zu Schofield in Utah. Berg. Z. 59 S. 575; Glückauf 36 S. 475/6.

#### 3. Sonetige Explosionen; Other explosions; Explosions diverses.

CHATELIER, le développement et la propagation de l'onde explosive. Bull. d'enc. 6 S. 94/6.

Great explosion at Vesuvius Butte by Pike's Peak Power Co.\* West. Electr. 26 S. 111/2.

PAGE, explosion at the Red-Ash Colliery, Fayette Co., West Virginia. (Determining the extent, cause and point of origin.) (V) \* Eng. News. 44 S. 361/2.

Explosionen von Acetylen-Gasometern. (Gefährlichkeit der Kupfergasometer für Acetylen.) (A)

Gewerb. Z. 65 S. 132/3.

GIGLI, Explosion eines Acetylen-Gasometers. (Gefährlichkeit der Kupfergasometer für Acetylen.)

Chem. Z. 24 S. 37/8, 458/9.

KIESEWALTER, Explosion eines Acetylen-Gasometers. (Als Ursache Abscheidung eines festen, bei höherer Temperatur flüchtigen und explosiven Kohlenwasserstoffs aus Acetylen.) Z. 24 S. 37/8 F.; Met. Arb. 21, 1 S. 371/2 F.

MÜNSTERBERG, Acetylenexplosionen und ihre Ursachen. (V) (A) Gewerb. Z. 65 S. 77/8.

Vermuthliche Ursachen der Explosion eines Anilin-Reductionsapparates. (Einwirkung eines Ueberschusses von Nitrokörper auf Amin bei Gegenwart von Eisenchlorur bei erhöhter Temperatur und Abwesenheit von Wasser.) Chem. Ind. 23

Die Gasexplosion an der Landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin. 2. Feuerwehr 29 S.

126/7.

KERN, Gasexplosion in der Landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin.\* CBI. Banv. 20 S. 526/7. SCRIBA, Versuche über Leuchtgasexplosionen.

phys. chem. U. 13 S. 268/71.

SICKLES, explosions in air compressors. (Erzeugung von Funken infolge der durch den niedergeschlagenen Staub erzeugten Reibung und durch Schmierol.) Eng. Rec. 42 S. 82.

WHITE, explosions and ignitons in air-compressors and receivers. (Ignition of lubicrating oil by the admission of molten lead.) (V) Min. Proc. Civ. Eng. 139 S. 318/22; Am. Mach. 23 S. 1183/4; Mech. World 27 S. 233; Eng. News. 44 S. 16.

REVERCHON, la puissance de la mélinite. (Explosion d'une mine chargée de 1000 kilos de mé-

linite.) Cosmos. 42 S. 651.

GREDE, Erfahrungen zur Verhütung von Explosionen bei Darstellung von Phosphorbrei. Erfind. 27 S. 347/8.

Extractionsapparate; Extraction apparatus; Appareils extracteurs. Vgl. Farbstoffe 2, Zucker 5.

BÜTTNER, Universal-Extracteur. (Besteht aus Extractor, Condensator und Lösungsmittelbehälter; fusst auf den Patenten 31657, 32689, 32955 und 40001.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 2/3. FRÜHLING, Apparat zur Fettextraction.\* Z. ang.

Chem. 1900 S. 270.

PENNY, multiple fat extractor.\* Chem. J. 24 S. 242/9.

#### F.

Fabrikaniagen; Factory plants; Usines. Vgl. Kraftübertragung.

UTZ, moderne Fabrikanlagen. (Bauliche Ausführung.) (a)\* Uhland's W. T. 1900, Suppl. rung.) (a)\* S. 1/3 F.

SCHMIDT, GBORG, Fabrikwerkstätten für Volontäre. (V) (A)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 225.

SONNTAG, neue Maschinenwerkstatt. Uhland's W. T. 1900, 2 S. 83/4.

GARBE, Feuersicherheit der gewerblichen Betriebsstätten. (Maasanahmen; Bestimmungen.) Bauv. 20 S. 177/9.

Gasgiühlicht in Fabriken und Werkstätten. (Pendelnde Aufhängung.)\* Met. Arb. 26, 2 S. 754/6. JACOB, Einrichtung und Wartung der elektrischen Lichtanlagen für Fabrikbetriebe.\* Uhland's W.

T. 1900 Suppl. S. 91/3.

Factory heating by forced circulation of warm air. (Distribution by means of galvanized iron pipes, communicating with the main in the basement.)\* Text. Rec. 21 S. 31.

DANNEBERG & QUANDT, Absaugung von Staub und schädlichen Dämpfen aus Werkstätten. (Durch im Fussboden liegende Canale.)\* Met. Arb. 26, 2 S. 414/6.
The works of LUDW. LOBWE & CO., Berlin.\*

El. Rev. 47 S. 668/71 F.

WILLANS and ROBINSON, Victoria engine works,

Rugby. Proc. Mach. Eng. 1900 S. 490/4.
MILLS, Maschinenfabrik der Firma BAKER BROTHERS in Toledo. Uhland's W. T. 1900, 1 S. 67.

The new works of the GISHOLT Machine Co.\* Am. Mack. 23 S. 337/42.

Die neue Maschinenwerkstätte der LODGE & SHIPLEY Machine Tool Co. in Cincinnati. B Uh-

land's W. T. 1900, 1 S. 90.

New shops of the LODGE & SHIPLEY Machine Tool Co.\* Am. Mach. 23 S. 363/9.

Nouvel atelier de montage de locomotives des établissements BROOKS.\* Rev. chem. f. 23, 1 S. 419/22.

Locomobilenfabrik von WOLF, R. in Magdeburg-Buckau.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 65/7.

The new works of the English Electric Mfg. Co. (a) El. Rev. 46 S. 1058/63F.; Street R. 16 S. 536/42; El. World 36 S. 72/3.
The Preston works of the English Electric Mfg.

Co. El. World 36 S. 72/3; Electr. 45 S. 314/20.
The works of the St. Helens Cable Co. Electr. 45 S. 473/8.

RICKARD's cable factory at Derby.\* El. Rev. 46 S. 837/9.

The manufacture of diatrine cables.\* Street R. 16 S. 644/6.

The WESTINGHOUSE Electric Factory at Havre.

France. B. El. World 36 S. 32/4.
MORIÈS, usine électrique de la Compagnie "Le Triphase" à Asnières (Seine). @ Gén. csv. 37 S. 89/97.

Die neue Maschinenwerkstatt der General Electric Co. in Schenectady. (Bearbeitung großer Maschinentheile mittelst transportabler Arbeitsmaschinen.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 49/51.
BURR, the Schenectady works of the General Elec-

tric Co. (a) Iron A. 65, 4/1 S. 1/9 F. FBRRANTI'S Hollinwood works. (a) El. Eng. L.

25 S. 690/5F.

Die Anlagen des Akkumulatorenwerks Oberspree in Oberschöneweide bei Berlin. E CBl. Accum. 1 S. 143/5.

LAPONCHB, usine hydro-électrique de la Praz (Savoie).\* Gén. civ. 37 S. 128/31.

The works and operations of PALMER's Shipbuilding and Iron Co.\* Iron & Coal 60 S. 307/8. Bauten des Eisenwerkes vorm. NAGEL & KAEMP.\*

Z. V. dt. Ing. 44. S. 615/7.

Stahlwerk KRIEGER, Düsseldorf. Stahl 20, 2 S. 1181/6.

The Hamilton Steel & Iron Co.'s new steel plant.\* *Iron A*. 66, 5/7 S. 7/9.

MAC CARTHY, the United States armory at Springfield, Mass. (Thread-cutting machine for barrels; rifling machines; testing device for location of sights on barrels; milling shop; profiling room; automatic screw machines; rough turner for gun stocks; finish turner; barrel bedding machine.)\* Am. Mach. 23 S. 265/73F.

Electrical equipment of United States government powder factories.\* Engng. 69 S. 115/8.

VREDENBURGH, the Virginia Portland Cement Co.'s works.\* Eng. Rec. 42 S. 75/8.

The Whitehall Portland cement works.\* Eng. Rec. 42 S. 244/9.

HAIGHT, new works of the WILLIAM KRAUSE & SONS Cement Co. (Attachment of motor to kiln; girders in pentagonal towers.)\* Eng. Rec. 41

Cementfabrik der Nazareth Portland Co. in Nazareth.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 89/90.

Maschinenbau A. G. Golzern-Grimma, Papierfabriks-Anlagen. Uhland's W. T. 1900, 5 S. 88/9.

The Great Northern Paper Co.'s new mill.\* Eng. Rec. 42 S. 560/6.

The KIMBERLEY & CLARK paper mill ad Quinnesec Falls.\* Eng. Rec. 42 S. 3/5.

ROTH, Fabrikanlage zur Herstellung von Cartonnagen Maschinen.\* Uhland's W. T. 1900, 2 nagen-Maschinen.\* S. 1/2.

MASCHECK, Färberei-Anlage. (Für Küpen-[Indigo-] Färberei und Zeugdruckerei.) \*\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 70/1.

CLEGG, BLICKENSDERFER typewriter factory. (Machine is of the wheel class.)\* Am. Mach. 23 S. 607/10.

Fabrikanlage zur Herstellung von Moquettestoffen, Teppichen, Reisetaschen, Sofa-Ueberzügen u. dgl. 🖲 Uhland's W. T. 1900, 5 S. 59/60.

BROUSSE, les nouveaux ateliers de filature et de tissage d'Augsbourg.\* Ind. text. 16 S. 309/11. The manufacture of candles.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20415/8.

STETEFELD, die Blockeisfabrik, Kühl- und Gefrieranlage von LINDE.\* Z. Källeind. 7 S. 30/3. The Ranelach works, Ipswich.\* Engng. 69 S. 173/5F.

Fachwerke aus Eisen und Holz; Frame works of Iron and wood; Cioisonnage en fer et en bois. Vgl.

RAMISCH, kinematische Begründung der Theorie der statisch unbestimmten Fachwerkträger und Beiträge zu derselben.\* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 427/36.

RAMISCH, Beitrag zur Theorie des einsachen Fachwerkbalkens.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 712/5.

REY, charpentes métalliques de la salle des fêtes de l'exposition de 1900. Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 449/71.

Fähren; Ferries; Baos. Vgl. Brücken 3b, Schiffbau 6e.

Dampsfähre zwischen Warnemunde und Gedser. (Soll Personen- und Güterwagen unmittelbar vom deutschen Festland nach den dänischen Inseln überführen.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 561/4.

Eisenbahn-Dampffähren in Dänemark. (Sind auf Deck mit Gleisen versehen, die mit den festen Gleisen auf dem Lande durch eine Brücke verbunden werden; Häfen und Landungsplätze; Fährboote.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 18/22; Oest. Eisenb. Z. 23 S. 32/3.

GRIVEAUD, pont à transbordeur de Rouen. (Consiste en un portique établi au-dessus de la voie navigable; un chariot se meut sur le tablier et soutient une nacelle qui accoste au niveau des quais et dessert alternativement les deux rives du fleuve, offrant une communication sans interrompre la navigation.) Ann. d. Constr. 46 Sp. 33/5.

(Fahrbahn mit Schwebende Fähre in Rouen. Rollenrahmen; Fährbühne.)\* Prom. 11 S. 243/4. Ferry-steamer avec pont levant. (Le "Finnieston".)

(N)\* Ann. trav. 57 S. 1163/91.

FISCHER, J., ein riesiges Fährboot. bahnzuge über die Meerenge von Carquinez bei Francisco befördern. Lg. 130 m; Br. 35 m; P. S. 2000; dampfgetriebene Schaufelräder; 4 Steuerrader sichern die Richtung; 4 Geleise; Schiebebühne, um die Höhenunterschiede zwischen Schiff und Land auszugleichen.) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 46.

Ferry steamer with an elevating deck.\* Sc. Am. 82 S. 216.

BELLET, un bac à ascenseur.\* Vie sc. 1900, 2 S. 69/74.

Fahrräder; Cycles. Vgl. Selbstfahrer.

1. Theoretisches und Allgemeines.

Fahrräder ohne Motor.
 Motorfahrräder.
 Fahrradtheile und Zubehör.

5. Herstellung, Prüfung und Reparaturen.

1. Theoretisches und Aligemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

STEINACH, das Fahrrad. (V) Bayr. Gew. Bl. 1000 S. 161/5.

SHARP, cycle construction and design. (Ball bearings.)\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20108/9.

De la bicyclette au point de vue thérapeutique. Ind. vél. 19 S. 206/7.

Mouvement elliptique de pédale.\* Ind. vél. 10 S. 232/3. Vorrichtung zum Verladen von Fahrrädern. 🖻

Organ 37 S. 51.

Transportvorrichtung für Fahrräder. (Besteht in einer an der Wagenwand befestigten, ausziehbaren Rinne aus Eisenblech, in welche das Rad in natürlicher Stellung hineingestellt wird.)\* Oest. Eisenb. Z. 23 S. 7.

Ausbewahrung des Fahrrades im Winter. (Abreiben der Rostslecken mit einer Mischung aus Petroleum, in welches Parassin geschabt ist.) Uhland's

W. I. 14 S. 24.

Du graissage et des huiles de graissage. Ind. vél. 19 S. 2/4 F.

2. Fahrräder ohne Motor; Cycles without motors; Cycles sans moteurs.

Die neuen Tourenräder der Adler-Fahrradwerke

vorm. HEINRICH KLEYER in Frankfurt a. M. Uhland's W. T. 1900, 1 S. 86/7.

ANDERSON, bicyclettes pour l'armée.\* Ind. vel. 10 S. 25.

New military folding bicycle.\* Sc. Am. 83 S. 244. Bicyclette bouclier. (La roue d'avant est sormée d'une plaque d'acier harveyé à l'épreuve de la balle.)\* Ind. vél. 19 S. 289/90.

The free-wheel bicycle. (Combines in one with the clutch a powerful brake operated by a backward pressure on the pedals.)\* Eng. 90 S. 66.

REYNER, la bicyclette-troiley. (Imaginée par TAL-BOT; suspendue sur fil conducteur par un cadre en tube d'acier; cycle monorail pour la surveillance du tramway aérien Barmen-Elberfeld.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 507.

Bicycle traineau à glace. Nat. 28, 1 S. 152. D'AISY, la bicyclette à musique.\* Vie sc. 1000, 1 S. 208/q.

Fahrrad-Krankenbahre.\* Arch. Feuer. 17 S. 33. Tricycle à levier ROWLAND. \* Ind. vél. 19 S. 115. Quadruplette ANDERSON.\* Ind. vél. 19 S. 233.

#### 3. Moterfahrräder; Mote-cycles; Cycles à moteur s. Selbstfahrer.

The MARSH motor cycle.\* Sc. Am. 83 S. 100 1. LAMAUDIÈRE et LABRE, bicyclette à pétrole.\* Vie sc. 1900, 1 S. 319/20.

Bicyclette motrice par commande périphérique.\*

Vie se. 1900, 1 S. 19/20.

#### 4. Fahrradtheile und Zubehör; Parts and accessory of cycles; Organes de cycles et accessoire.

#### a) Gestelle und Lenkstangen; Frames and handle-bars; Cadres et guidons.

Le cadre rationnel.\* Ind. vėl. 19 S. 233/6. Cadre élastique. Ind. vél. 19 S. 317. Joint hydraulique.\* Ind. vél. 19 S. 112/3. The BIRTWISLE hydraulic joint.\* Engng. 70 S. 191.
Tube de direction MORRIS.\* Ind. vel. 19 S. 149. Tête de fourche et direction LUETKEMEYER.\* Ind. vél. 19 S. 233.

## b) Antrieb und Uebertragung; Driving-mecha-nism and transmission; Mécanisme moteur et transmission.

FRANK, Bewegungsmechanismen des Fahrrades. (Kugellager im Allgemeinen; Tretkurbellager.)\* Z. V. dl. Ing. 44 S. 105/12F.

SHARP, Bewegungsmechanismen des Fahrrades. (Zuschrift zur Abhandlung von FRANK, S. 105 F. mit Erwiderung von FRANK.)\* Z. V. dt. Ing.

CLESS & PLESSING, das kettenlose Fahrrad. (Kegelrad-Uebertragung der Bewegung von der Kurbelachse auf das Hinterrad.) \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 22.

Sans-chaine BAIRD. (Le mouvement est transmis au moyen d'un triangle rigide.)\* Ind. vél. 19

The PIERCE cushion-frame, chainless bicycle.\* Sc. Am. 82 S. 37.

Transmission DOMECQ - CAZAUX.\* Ind. vél. 10 S. 178/9.

Gelenktretkurbel für Fahrräder von der SCHBEREN's JOINTED CRANK CO. in New-York. (An dem ausseren Ende des eigentlichen Kurbelschaftes ist nicht der Trethebel, sondern zunächst ein kurzes in Kugeln gelagertes Gelenkstück angeschraubt, welches den Trethebel trägt.) Uhland's W. T. 1900, 1 S. 55.

Pédalier élastique WHITE. \* Ind. vél. 19 S. 113/4. Pédalier et moyeu ELITE. \* Ind. vél. 19 S. 60. Pédales STAR et BRIDGEPORT.\* Ind. vél. 19 S.91. HOBLKEN und RICHTER, variable Uebersetzungen für Fahrräder in hygienischer und technischer Beleuchtung. (Veränderliche Uebersetzung "La Montaignarde" von GHEYSEUS, desgl. von der CORMULLY & JEFFERY MFG. CO. und von KÜSTER.)\* Dingl. J. 315 S. 121/3F.

Changement de vitesse PEUGEOT.\* Ind. vél. 10 S. 89/90.

Changement de vitesse VARIAND.\* Ind. vél. 19

The DIETERICH speed-varying device. ment of mechanism.) \* Am. Mack. 23 S. 1108/10. DIETERICH, a new speed-changing gear. (Automatically variable power-transmission.) Eng. News 44 S. 338/9; Mech. World 28 S. 291/2.

Machine à deux vitesses BEAUMONT. (Combinaison d'engrenages donnant une grande et une petite multiplication; permettant en même temps la roue libre.)\* Ind. vél. 19 S. 90.

PACER and KUMFURT toe clips. (N)\* Iron A. 65, 10/5 S. 47.

#### c) Räder und Reifen; Wheels and tires; Roues et bandages.

DE SAUNIER, la fabrication d'un pneumatique. (L'essayage des toiles pour l'enveloppe du pneumatique; cintrage des jantes; four à cuire les enveloppes et les chambres.) \* Nat. 28, 1 S. 271/4 F.

Pneumatique WADR. (Bandage démontable sans chambre à air intérieure et sans valve.) \* Ind. *vėl*. 19 S. 114.

The manufacture of a pneumatic tire. \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20368/9.

Chambre à air à gonflement automatique.\* Ind. vél. 19 S. 318.

#### d) Bremsen; Brakes; Freins.

Frein CARLONI.\* Ind. vél. 19 S. 148/9.

Frein GLAZE. (Se compose d'un tambour sur lequel s'appuie une bande métallique qui, par son frottement, produit le ralentissement de l'axe du pédalier.) \* Ind. vél. 19 S. 90.

Frein HATHAWAY. \* Ind. vél. 19 S. 112.

Pignon-frein J. S. G. \* Ind. vél. 19 S. 204/5.

Le frein JUHEL et la roue libre. Vie sc. 1900, 1

S. 39/40. Frein automatique LEGGO.\* Ind. vél. 19 S. 112. Frein PARMITER.\* Ind. vel. 19 S. 112.

Frein automatique PENSEYRES.\* Ind. vél. 19 S. 58. Frein STARLEY. (Se compose d'une bande d'acier qui s'enroule sur un tambour fixé sur le moyeu d'arrière.) \* Ind. vél. 19 S. 59.

Les roues libres. (Roues libres de MAIN, CHATER, ROVER, GARRARD, COVENTRY, TRUEMAN; freins de PERRY, JAMES, GARRARD, QUADRANT.) (a) Ind. vél. 19 S. 54/8 F.

Free wheel for cycles. (Device by which the pedals and chain can be brought to rest, while the machine itself is traveling forward; by reversing the motion of the pedals either a rim or band brake can be applied.) \* Engng. 69 S. 457.

## e) Sättel; Saddles; Selles.

Selle LAMPLUGH pour motocycles. (Le siège est placé sur un cannage formé de bandes de toile qui s'entrecroisent.) \* Ind. vėl. 19 S. 72. Selle antivibratrice. Vie sc. 1900, 2 S. 39.

#### f) Zubehör und Verschiedenes; Accessory and sundries; Accessoire et matières diverses.

Nouvelle pompe à air. (Pour bandages d'automobiles et de vélocipèdes de VIRGILE BEDONI.) \*

Cosmos 42 S. 683/4.

New hand lever pump. \* Iron A. 65, 18/1 S. 52. Rome automatic bicycle pump. (N) Iron A. 65, 11/1 S. 47.

The HAAS bicycle foot pump valve. (N) \* Iron A. 65, 11/1 S. 48.

Pompes GLEASON PETERS. \* Ind. vél. 19 S. 258/9. Lampe à acétylène et à huile Amiral. Ind. vél. 19 S. 113.

PETERSEN, kippbarer Acetylenentwickler mit als Gashahn ausgebildetem Drehzapfen.\* Z. Beleucht. 6 S. 185.

Arrêt de sûreté MAY. \* Ind. vél. 19 S. 316.

Parasol VALIANT. rasol VALIANT. (Pour protéger le cycliste contre le soleil et la pluie.) \* Ind. vél. 19 S. 59. MUELLER, ARTHUR, Radtasche für Aerzte. Aerztl. Polyt. 1900 S. 37/8.

Motosacoche DUFAUX FILS.\* Ind. vel. 19 S. 272. Bicycle and luggage van: London and North Western Railway.\* Railw. Eng. 21 S. 209/11.

#### 5. Herstellung, Prüfung und Reparatur; Manufacture, examination and repairing; Fabrication, examination et réparation.

#### a) Allgemeines und Prüfung; Generalities and examination: Généralités et examination.

HAMMER, Untersuchung von Fahrrädern. (Vergleich zwischen den Reibungswiderständen zweier

Fahrräder.)\* Dingl. J. 315 S. 317/8. La réparation des pédales.\* Ind. vél. 19 S. 28/9F. DESCROIX, fabrication des corps creux.\* Ind. vél. 19 S. 174/6.

A novel experience with an index plate. (Eine Theilvorrichtung zur Herstellung von Fahrrad-Ketten mittelst gehärteter Platten. Ungenauigkeit der Theilung infolge der Federkrast dieser Platten.) Am. Mack. 23 S. 9/10.

#### b) Maschinen; Machines.

Appareil à enrayer les roues et faciliter le démarrage.\* Ind. vél. 19 S. 102.

Perceuse verticale à revolver. (Pour faconner les boîtes extrêmes des corps de pompe.)\* Ind. vél. 19 S. 5/6.

Appareil pour vérifier les fourches. \* Ind. vél. 19 S. 25.

Machine à centrer et percer les pignons. \* Ind. vél. S. 221/2.

BELLET, fabrication automatique de chaînes de

bicyclettes.\* Nat. 23, 1 S. 169/70.
Fallen; Traps; Pièges. Vgl. Ungeziefervertilgung. GRELL & CO., neue Maulwurfsfalle.\* Presse 27 S. 79.

CLEMENT, novel trap for cockroaches.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20125.

Färberei und Druckerei (betr. Zeug u. dgl.); Dyeing and printing (with respect to cloth and the like); Teinture et impression (à l'égard de tissus etc.); Vgl. Farbstoffe, Indigo.

> 1. Allgemeines. 2. Färben.

a) Apparate. b) Verfahren

c) Angewandte Farbstoffe.

3. Drucken.

a) Apparate.b) Verfahren.c) Angewandte Farbstoffe.

4. Beisen. 5. Prüfung.

## Allgemeines; Generalities; Généralités.

ERDMANN, die Fortschritte der Farbenindustrie, Färberei, Druckerei u.s. w. im Jahre 1898. Chem. Ind. 23 S. 1/10.

JAKOBI, Fortschritte der Farben-Industrie, Färberei, Druckerei etc. von Prof. Dr. Hugo ERDMANN-Halle. Chem. Z. 24 S. 493/4.

KIBLMEYBR, die Fortschritte der Färberei, Druckerei und Bleicherei vom Jahre 1800-1000. Lehne's Z. 11 S. 1,4; Text. col. 22 S. 41,3 F. MUELLER, JUSTIN, revue des progres réalisés dans la teinture et les industries s'y rattachant. (Fibrestissus; soie artificielle; tissu de coton nitré; mercerisage; crépage; mordants; teinture.) Ind. text. 16 S. 66/9.

MUELLER, JUSTIN, die Färberei, Druckerei und verwandte Industrieen auf der Pariser Weltausstellung

1900.\* Lehne's Z. 11 S. 265/8.

WAHL, progrès réalisés dans l'étude des phénomènes de la teinture. (Teinture des fibres végétales.) Mon. scient. 55 S. 65/72.

ALEXANDER, scientific color mixing. Text. col.

22 S. 292/4.

SISLEY, expériences sur les théories de la teinture. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 865/74.

KNECHT, Beitrag zur Theorie des Färbens. (Wiederholungen des SISLEY'schen Versuches; Verhalten einer farblosen Rosanilinlösung gegen Amylalcohol.) Mon. Text. Ind. 15 S. 586/7.

KNECHT, note on the theory of dyeing. J. Soc.

dyers 16 S. 123.

The theory of dyeing. Text. col. 22 S. 335/6. SUNDERLAND, electro-chemistry in dye and 1. Soc. dyers. 16 S. 173/4; Text. print works. col. 22 S. 259/60; Mont. teint. 44 S. 371/2 F. ZÄNKBR, Selbstentzündungen im Färbereibetriebe.

Muster-Z. 49 S. 97/8.

Farbenverwendung bei den morgenländischen Teppichen. Färber-Z. 36 S. 34/6.

Die schädigenden Einflüsse, welchen alle Färbungen ausgesetzt sind. Muster-Z. 49 S. 452/4. HAMBLIN, le khaki et l'invisibilité des soldats. Vie sc. 1900, 1 S. 285.

KAPFF, Neueinrichtung der Färbereischule in

Aachen. Lehne's Z. 11 S. 67/70. SCHULTZE, R., die Anlage eines mittleren Betriebs für chemische Wäscherei und Färberei.\* Färber-Z. 36 S. 578/9.

#### 2. Färben: Dyeing: Teinture.

#### a) Apparate; Apparatus; Appareils.

BROUSSE, rouleaux en caoutchouc, système CLARK. (Uniformité de la pression et grande élasticité.)\* Ind. text. 16 S. 312.

CORRON, machine à teindre les tissus.\* Ind. text. 16 S. 353/4.

CRIPPIN, perfectionnements aux appareils employés pour la teinture, le blanchiment et autres traitements du coton et d'autres matières fibreuses. (Combinés avec un mécanisme décrit dans les brevets 210970 et 218421, à YOUNG et WILLIAM CRIPPIN; les liquides sont entraînés, à travers les canettes, de l'extérieur à l'intérieur, et aussi de l'intérieur à l'extérieur.) \* Mon. teint. 44 S. 33/7 F.

GLAFEY, mechanische Hülfsmittel zum Waschen, Bleichen, Mercerisiren, Färben u. s. w. von Gespinnstfasern, Garnen, Geweben und dergl.\* Lehne's Z. 11 S. 5 F.

GRETHER & CO., agitateurs pour cuves de teinture.\* Ind. text. 16 S. 311/2.

HARMEL, FRÈRES, appareil pour la teinture et le dégraissage des bobines de fils ou autres matières filamenteuses. \* Mon. teint. 44 S. 210/2.

HOFFMANN, les appareils à teindre les échevaux. (Machine KLAUDER-WELDON, COOKE, BROAD-BENT; ZITTAUER, WILSON.) \* Ind. text. 16 S. 260/1 F.

HORSBURG, cuve pour teinture et blanchiment. (Permet de faire changer instantanément le sens de la marche du tissu.) \* Ind. text. 16 S. 31.

KNOWLES & CO., improved mercerlustring and dyeing machinery. Text. Mon. 26 S. 13/5, 58/9; D. Welleng. 32 S. 351/2.

MARR's, Farbapparat für Cops. (Theilung des

inneren Copslagergefässes in mehrere Abtheilungen, welche jede für sich mit der circulirenden Farbe oder Flüssigkeit durch Hähne verbunden werden können.)\* Uhlands W. T. 1900, 5 S. 16.

NEWELL, Jiggerfärbemaschine. Mon. Text. Ind.

15 S. 180/1.

NEWELL, Stückfärbemaschine. (Ermöglicht, 3 Stücke gleichzeitig nebeneinander zu färben, zu bleichen, zu mercerisiren, u. s. w.) Mon, Text. Ind. 15 S. 181.

PLANTROU, appareil pour le blanchiment, la teinture et le lavage des matières textiles. \* Ind. text. 16 S. 507/8.

SCHEURER, aéromètre pour déterminer la quantité d'air en présence dans les cuves de vaporisage.\* Ind. text. 16 S. 184/5.

SMITH, DRUM & CO., improved dyeing machine. (For knit goods and raw stock.) \* Text. Rec.

21 S. 411.

SMITH, DRUM & CO., labor saving machinery for the dye house. (Machine for hank, for raw-stock dyeing; paddle machine for mercerizing, dyeing, bleaching and scouring of yarns.)\* Text. Rec. 21 S. 675.

Färbemaschine für Gespinnstfasern. (Die Flotte wird durch das Arbeitsgut hindurchgeführt.) \*

D. Wolleng. 32 S. 213.

Verbesserungen an Farbkesseln und Stückfärbebottichen. Oest. Woll-Ind. 20 S. 502.

Das Färben, Waschen und Bleichen der Cops.

(Einrichtung, welche durchlochte Spindeln vermeidet und ein schnelleres Arbeiten als seither gestattet.) (A) \* Text. Z. 1900, S. 703'4.

A German novelty in dye vats. (The circulation of the liquor is kept up by pressure applied to certain liquor receptacles.) \* Text. Rec. 21 S. 155.

Improved dyeing apparatus. \* Text. Man. 26 S. 35. Zinc and lime indigo vat. Text. Rec. 21 S. 285. Apparatus for dyeing. \* Text. Rec. 21 S. 723. Peigneuse d'étoupes. \* Ind. text. 16 S. 182.

#### b) Verfahren; Processes; Procédés.

## a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

BINDER, die Fleckenentstehung in der Küpen-färberei. (Mit Oelen gefettete Wolle; mangelhafte Wäsche der Wolle; das Haken mit dem Unterflottenhaspel beim Färben auf der Küpe bietet Gelegenheit zum Entstehen der Windflecken.) Text. Z. 1900 S. 403 F.

KRETSCHMAR, Ursachen der Fleckenbildung.

Lehne's Z. 11 S. 204/6.

BONNET, Färbungen zu zerstören und gefärbte Waaren wieder farblos zu machen. (Durch Permanganat; Zinnsalz oder Zinnchlorur; hydro-schwesligsaures Natron.) Färber-Z. 36 S. 740. Decolouration of shoddy. (R) Text. Man. 26

S. 219.

CASSELLA & Co., continuirliches Färben von Futterstoffen mit Oxydiaminschwarz. (Farbstoffe in Condenswasser oder unter Zusatz von Soda in gewöhnlichem Wasser kochend gelöst, ohne Zusatz von Glauber- oder Kochsalz.) \* Woll-Ind. 20 S. 605.

Das fortdauernde Benutzen der Färbebäder. Muster-Z. 49 S. 461/2; Text. col. 22 S. 162/3. HURST, production of color direct on the fibre.

Text. col. 22 S. 65/7 F.

SCHEURER, Opalineeffecte. (Mit wolframsaurem Baryum.) Muster-Z. 49 S. 68.

Das Färben von Khaki. (Verfahren von GATTY,

BURNE und GARTSIDE; Färben mit directen Farben auch von Wolle und Halbwolle.) Mon. Text. Ind. 15 S. 340 F.

Repertorium 1900.

FURTH, teinture rapide en couleur kbaki. Mon.

teint. 44 S. 214/5. HURST, khaki. Text. col. 22 S. 225/6. Khakifarberel. Färber-Z. 36 S. 225.

Echte Khakifarberei. Färber- Z. 36 S. 705/6.

Khaki-Farbungen und ihre Herstellung. Muster- Z. 49 S. 143/4.

Verbesserungen in der Herstellung von Khakifärbungen. (Einwirkung von Säuren vermindert durch Kochen mit einer Lösung von Borsäure oder borsaurem Ammonium mit kieselsaurem Natron.) Muster-Z. 49 S. 197.

La couleur khaki. (Procédés de teinture.) Mon.

teint. 44 S. 133/5. Khaki. (R) Tect. Rec. 21 S. 341/3.

Die Schaumfärberei. Färber-Z. 36 S. 723.

Nachbehandlung basischer Farbstoffe mit Tannin. Färber-Z. 36 S. 708.

Behandlung von gestrickten und gewirkten Wollenwaaren in der Färberei. (Unter Erhaltung der Elasticitat.) Muster- Z. 49 S. 485/6.

Electricity as applied to the production and application of coloring matters. Text. col. 22 S.

39/40.

Recettes de teinture. Mon. teint. 44 S. 103.

#### β) für Baumwolle; For cotton; Pour coton.

BRANDT, Erzeugung von nigrisinartigem Grau und Schwarz auf der Baumwollfaser. Färber-Z. 36 S. 724.

CHAPUIS, alteration and tendering of the cotton fibre dyed with substantive sulphur colours. J. Soc. dyers 16 S. 84/8.

ERNST, ERICH, Färben von mercerisirter Baumwollstückwaare. Muster-Z. 49 S. 395/6.

EGGER, Blaurothartikel auf Garn. Lehne's Z. 11 S. 206/g.

EGGER, Aetzen von Diaminfarben auf Garn. Lehne's Z. 11 S. 256/9.

FISCHER, EUGEN, Fabrication der Ringelgarne. Lehne's Z. 11 S. 185/7.

GROSSMANN, Formaldehydnachbehandlung substantiver Baumwollfarben. Lehne's Z. 11 S. 53.

HUMMBL, Baumwollkettenfärberei. (Mit Diaminfarbstoffen.) Muster-Z. 49 S. 151/2.

IMRAY, Einbadfärbeverfahren. Färber-Z. 36 S. 627. JAKOBI, Erhöhung der Säureechtheit aubstantiver Färbungen durch Solidogen A. Chem. Z. 24 S. 566.

KUBA, die Färberei der Baumwolle und ihre Hülfsmittel bezw. Beizen und Fixirungsmittel. Muster-Z. 49 S. 359/60 F.

LIEBRAND, dyeing of cotton hose for white and colored discharges. Text. col. 22 S. 201/2.

LINDNBR, die Färberei der Baumwolle und ihre Hilfsmittel bezw. Beizen und Fixirungsmittel. Muster. Z. 49 S, 9/10.

MULLER, DOMINIKUS, die Baumwollsarberei der 

MILCH'sches Färbeverfahren für Pharm. Centralh. 41 S. 493/4.

PARACELSITE, Schwarzfärbeverfahren für Baum-

wolle. Muster-Z. 49 S. 271/2. ROBSLER und HACKL, Bronciren des auf Baumwollwaaren gedruckten Anilinschwarz nach dem Ueberfärben mit basischen Farbstoffen. Lehne's Z. 11 S. 357/8.

ROUSSIN, production directe sur les fils et tissus de coton de matières colorantes azolques insolubles. Mont. teint. 44 S. 102/3.

TSCHIRN, Färben von baumwollnen Strumpfgarnen und Tricotagen etc. Mon. Text. Ind. 15 S.

VINCENNES, fast shades on cotton. Text. col. 22 S. 290/1.

FISCHER, EUGEN, wasch- und lichtechte Färbungen auf Baumwollgarn mit basischen Farbstoffen. Muster- Z. 49 S. 299/303.

HÖLKEN, Nachbehandlung von Vidal- und anderem Schwefelschwarz auf Baumwollgarnen. Färber-Z. 36 S. 339.

MATHESON & Co., diamine colors on cotton yarn. (R) Tect. Rec. 21 S. 577.

POHL, das Immedialblau C als Ersatz für den Indigo in der Echt-Baumwollfärberei. Muster-Z. 49 S. 387/92.

PARACELSITE, aniline black on cotton. Text. col. 22 S. 106 F.

Dyeing of knitted goods. (Cotton and wool mixtures.) (R) Text. Rec. 21 S. 461/3.

Dyeing of cotton and silk mixtures. (R)

Rec. 21 S. 35; Tect. col. 22 S. 164/5.

Entstehung von Flecken beim Färben baumwollener Stückwaaren. Text. Z. 1900 S. 823/4.

Färberei von Baumwoll- und Leinengarn für Inlet-

stoffwaaren. Färber Z. 36 S. 114/6 F. Schwarz auf Baumwolle. Mon. Text. Ind. 15 S. 340/1.

Erzeugung grauer bis schwarzer Färbungen auf Baumwolle aus Nitrosaminen. Färber- Z. 36 S. 691/2.

Dyeing of mercerized cotton piece goods. (R) Text. Rec. 21 S. 341.

Teinture du coton mercerisé. Mon. teint. 44 S. 113/5.

Dyeing cotton hosiery. (By direct dyes.) Text. col. 22 S. 37/9 F.

Blue on cotton to resist bleaching. Text. Rec. 21 S. 343.

Progrès de la teinture des fils de coton en 1899.

Mon. teint. 44 S. 153/4.

Khaki-Nüancen aus Catechin R und Khakifarben auf Baumwolle. (Mit Farbproben.) Muster-Z. 49 S. 351,

Das Färben der Baumwolle in Khakitonen. Muster-Z. 49 S. 239.

Khaki shade on cotton. Text. col. 22 S. 203. Neues Verfahren der Herstellung von Türkischroth auf der Baumwollfaser. (Anwendung eines besonderen Oelbades und einer stark sauren Beize.) (Franz. Pat. 292874.) Muster-Z. 49 S. 120.

Anilinschwarz auf Haumwolle. (Bewährte Vorschriften aus einer großen Reihe von Versuchen.) Mon. Text. Ind. 15 S. 501/2 F.

Dyeing alizarine colors on cotton. Text. col. 22 S. 323/4.

Färben von Baumwollgarnen mit Katigenschwarz SW oder TG. Färber-Z. 36 S. 593/4.

Teinture du bleu immédiat sur coton en bourre. Mon. teint. 44 S. 339/40 F.

Fixing alizarine dyes on cotton. (After dyeing with sulphur colors.) Text. col. 22 S. 43. Cotton blacks. Text. col. 22 S. 33/4.

#### 7) für Wolle und Halbwolle; For wool and haif-wool; Pour laine et mi-laine.

GEORGES, Halbwollfarberei. (Einbadverfahren.) Färber-Z. 36 S. 193'4 F.

STERNBERG, neuere Einbadversahren zum Färben der Wolle. Must. Z. 49 S. 379/80 F.

Einbadige walkechte Färbungen in der Woll-färberei. Must. Z. 49 S. 49/52.

One-bath process of wool dyeing. (A) Text. Rec. 21 S. 99.

One bath milling colors in wool dyeing. Text. col. 22 S. 73.

ARNOLD, zweifarbige Effecte auf reinwollener Stückwaare. Must. Z. 49 S. 127/9.

KAPFF, zweifarbige Effecte in wollener Stückwaare. Lehne's Z. 11 S. 313/4.

THURM, zweisarbige Melangen im Stück gefärbt. (Zweifarbige Effecte auf Wollstoff, hervorgerufen durch Verweben chlorirter und unchlorirter Wolle.) Lehne's Z. 11 S. 8.

UDE, doubles teintes sur tissus de laine en teignant sur la laine chlorée et non chlorée. Couleurs

diamine. Mon. teint. 44 S. 200/2. Zwelfarbige Effecte auf reinwollener Stückwaare durch Einweben chlorirter Wolle in dieselben. Must. Z. 49 S. 1/2.

Mehrfarbige reinwollene Stückwaaren durch Färben. Must. Z. 49 S. 435/6.

BÖHLER, Herstellung halbwollener Crepon-Artikel. (Mercerisen; Herstellung zweifarbiger Effecte.)\* Lehne's Z. 11 S. 133/5.

DANTZER, teinture des laines en peigné. (Consiste à agglutiner un peu de filaments teints en un feutre sous l'influence de la chaleur, de l'humi-dité et de la pression.)\* Ind. text. 16 S. 358/9. LAUBER, Färben von Uniformtuchen. Färber-Z. 36 S. 67.

ROBRECHT, allgemeine Beobachtungen über das Färben wollener Stückwaaren und über die Entstehung und Verhinderung der Wolken und Flecken. Lehne's Z. 11 S. 349/52.

UHDE, Verwendung von Cyanol FF zum Färben von Wolle. Färber-Z. 36 S. 693; Mon. teint. 44 S. 199.

WAGNER, zur Kenntniss der Wollhutsarberei. Mitth. Gew. Mus. 10 S. 41/52.

WAGNER, Schwarzfärben von Wollhüten. Must. Z. 49 S. 336/8; Färber-Z. 36 S. 273/4.

WAGNER, Buntfärberei der Wollhüte. Färber-Z. 36 S. 291/2 F.

WAGNER, Haarhutfarberei. Färber-Z. 36 S. 322. Dyeing wool and fur hats. Text. col. 22 S. 172/3. Felt hat dyeing. *Text*, col. 22 S. 238/9. Dyeing of felt. (R.) *Text*. Rec. 21 S. 35.

Das Färben von Khaki. (Verfahren von GATTY, BARNE und GARTSIDE; bewährtes Verfahren; Färben mit directen Farben auch von Wolle und

Halbwolle.) Mon. Text. Ind. 15 S. 340F. Färben von Wolle in Khakitonen. (Vorschriften; Prüfungsweisen.) Must. Z. 49 S. 273.

Khaki shade on wool. Text. col. 22 S. 203/4 Fabrikation mehrfarbiger Damenstumpen. Färber-Z. 36 S. 530.

Verwendung des Brillantwalkgrün in der Woll-farberei. Must. Z. 49 S. 451/2.

Brillantgrün auf Halbwolle nach dem Einbadverfahren. Färber-Z. 36 S. 793.

Anwendung des Blauholzes in der Wollfarberei. Must. Z. 49 S. 76.

Couleurs dégorgeant sur filés de laine. (Causes.) Mon. teint. 44 S. 3/4.

Teinture et impression sur laine peignée (Système Vigoureux). Mon. teint. 44 S. 4.

Die Nassdekatur und die Farben. (Bestrebungen, das Auslausen der Farben bei der Nassdekatur zu verhüten) Must. Z. 49 S. 354/6F.

Graue Melangen in der Wollindustrie. Must. Z. 49 S. 237/8.

#### 3) Für Seide und Halbseide; For silk and half-silk; Pour soie et mi-soie.

ALEXANDER, das Trockenfärben der Seide. (R) Mon. Text. ind. 15 S. 821/2; Text. col. 22 S. 322/3; Text. Rec. 21 S. 719.

MATOS, fancy shades upon silk. Text. col. 22 S. 44.

MATOS, preparation and dyeing of tussah silk. Text. col. 22 S. 12/3; Must. Z. 49 S. 247/8. Das Färben von Halbseide (Baumwolle und Seide.)

(R) Mon. Text. Ind. 15 S. 743.

Das Färben von halbseidenen (Satin-) Bändern.

Must. Z. 49 S. 229/31 F.

Dyeing of silk and cotton mixtures. Text. col.
22 S. 164/5; Text. Rec. 21 S. 35.

Garment dyeing. (Dyeing silk goods; recipes.) Text. col. 22 S. 103/5.

#### s) Für sonstige Stoffe; for other materials; pour autres matières.

BROWN, REGINALD, Bleichen und Färben von Strob. Lehne's Z. 11 S. 55/7.

HURST, Färben von Stroh- und Bastgeslechten. Must. Z. 49 S. 293/4, 505.

HURST, blanchiment et teinture de la toile. Mon. teint. 44 S. 229/30 F.

LAMB, application of aniline dyestuffs to leather.

(V. m. B.) J. Soc. dyers. 16 S. 147/57.

Dyeing of untanned skins. Text. col. 22 S. 237/8. BOTTLER, Bleichen und Färben der Jute. Erfind. 27 S. 4/7F.

Das Färben der Jute. (Mit basischen Farbstoffen; mit Säure-, Aso- und Resorcin-Farbstoffen.) Oest. Woll. Ind. 20 S. 290/1.

LATKIRWICZ, Veredlung von Leinenstückwaare. Lehne's Z. 11 S. 284/5.

Die Leinengarnfärberei sonst und jetzt. Färber-Z. 36 S. 514 5.

Die Theerfarbstoffe in der Leinensarberei. Färber-Z. 36 S. 722/3.

Linen dyeing. Text. col. 22 S. 291/2.

VINCENNES, hat dyeing. Text. col. 22 S. 268/9. Nouvelle teinture en noir pour les poils de lapin ou de lièvre. Mon. teint. 44 S. 163/4.

#### c) Angewandte Farbstoffe; Employed colouring matters; Matières colorantes employées.

#### a) Indigo. Vgl. Indigo.

BINZ und RUNG, Wirkungsweise des Alkalis in der Indigokupe. Z. ang. Chem. 1900 S. 412/8.

LIEBRAND, indigo dyeing. Text. col. 22 S. 232/3. LUDWIG, Mittheilungen aus der Praxis der Baumwoll- und Leinengarn-Bleicherei, Färberei und Appretur. (Mit Indigo hergestellte Färbungen.) Must. Z. 49 S. 412/4.

PRLLIZZA, fixation de l'indigo sur tissu au moyen de zinc en poudre et d'acétone bisulfitée. Bull. Mulhouse 1900 S. 48/9; Ind. text. 16 S. 149.

Die Zink- und Kalk-Indigoküpen für vegetabilische Fasern. Must. Z. 49 S. 282/3.

Das Färben von billigem Indigoblau. (Grundiren, Ueberfärben.) Must. Z. 49 S. 81/2.

## A) Krapp, Alizarin; Madder, Alizarine; Garanoe, Alizarine.

LALLEMENT, fixation des couleurs d'alizarine par le cachou de Laval et les thiocatéchines. Mon. teint. 44 S. 325/6.

RUD, streifig anfallende Alizarinfarben auf Kammgarnen. Must. Z. 49 S. 33/4.

Rapid-Verfahren zum Türkisch-Rothfärben. Färber-Z. 36 S. 740.

Lösliches Alizarin in der Türkischrothfärberei. (Boroalizarinsaures Natron.) Must. Z. 49 S. 383/4. Herstellung von Türkischrothöl. Must. Z. 49 S. 36.

Fixing alumina or chrome-oxide for Turkey-red dyeing, Text. col. 22 S. 125.

Nouveau procédé de rouge turc rongé, dit procédé à la soude caustique. Mon. teint. 44 S. 4/6.

#### γ) Verschiedene Farbstoffe; Various kinds of colouring matters: Couleurs diverses: Vgl. 2b β-3.

BRANDT, Anilinschwarz. (Methoden zur Entwicklung.) Must. 2. 49 S. 502.

CABERTI, Anwendung einiger neuerer Naphtol-Azofarben. Lehne's Z. 11 S. 253/6.

CASSELLA & CO., continuirliches Färben von Futterstoffen mit Oxydiaminschwarz. (Farbstoffe in Condenswasser oder unter Zusatz von Soda in gewöhnlichem Wasser kochend gelöst, ohne Zusatz von Glauber- oder Kochsalz.) \* Oest. Woll. Ind. 20 S. 605.

CASSELLA & CO., Färben von Immedialschwarz auf Stückwaare. \* Oest. Woll. Ind. 20 S. 1177/8. CHAPUIS, Behandlung von Schwefelschwarz. Färber-Z. 36 S. 466.

FEARNSIDES, recent progress in the application of the diamine colours in the dyeing of unions. (V. m. B.) J. Soc. dyers. 16 S. 258/263. FÜRTH, echte Khaki-Farben. Lehne's Z. 11

S. 165/6.

LATKIEWICZ, Khaki-Farben, hergestellt mit Benzochrombraun 5G. Lehne's Z. 11 S. 220.

Aechte Farben für Khaki-Drell. (R.) Text. Z. 1900 S. 685.

HEPBURN, Azofarbstoffe auf der Faser. (Fällung mit wolframsaurem Natron.) (Franz. Pat.) Must. Z. 49 S. 295.

HOLDER-EGGER, graue Färbungen mit Immedialschwarz allein und als Untergrund für basische Farben. (Mit Farbproben.) Must. Z. 49 S. 343/6.

HOLDER-EGGER, Irisamin G und seine Anwendung in Baumwollgarnfärberei und Druckerei. Must. Z. 49 S. 427/9.

KAYSER, greys and blacks produced on the fibre from nitrosamines. Text. col. 22 S. 295.

ISTOMIN, echtes Rosa für Buntweberei mit Erika kalt gefärbt. Lehne's Z. 11 S. 189/90.

LUDWIG, Immedialschwarz auf Baumwolle in Form von Strang, Kammzug und Bobinen. Must. Z. 49 S. 398/9.

MARQUARDT, einige Verwendungsarten des Primulins. Lehne's Z. 11 S. 87 9.

MARQUARDT, neuer Indigoersatz. (Immedialblau C, Schwefelfarbstoff.) Must. Z. 49 S. 65/8.

REVERDIN, revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinture. Mon. scient. 55 S. 125/40, 283/7, 663/5. ROMER, Vidalfarbstoffe. Lehn's Z. 11 S. 369/72 F.

SCHEURER, traitement du noir d'aniline pour le rendre inverdissable. (Application de la dinitro-sorésorcine.) Bull. Mulhouse 1900 S 128.

SCHEURER, noir d'aniline inverdissable obtenu avec des mélanges d'aniline et de différentes amines. Bull. Mulhouse 1900 S. 129.

SCHEURER, bistre de dianisidine. (Noir d'aniline inverdissable par le concours de la benzidine et de la tolidine.) Bull. Mulhouse 1900 S. 130. SCHEURER, moyen de rendre inverdissable le noir

d'aniline. Bull. Mulhouse 1900 S. 132/4; Must.

Z. 49 S. 448.9.

An ungreenable aniline black. (Aniline black treated at or near the boil with a solution containing 10 grms. sodium bichromate and 1 to 2 grms. aniline hydrochloride or sulphate per litre. Text. Rec. 21 S. 407.

THOERNER, das sächsische Blauholzschwarz und die künstlichen Theerfarbstoffe. Lehne's Z. 11 S. 300/3.

Logwood versus coaltar for black. Text. Rec. 21 S. 123.

TSCHOERNER, Wollechtbraun und seine Anwendung in der Wollenstückfärberei, besonders für lichtechte Modefarben. Must. Z. 49 S. 403/4.

WAHREN, Imitation von Blauholzschwarz auf Stückwaare. Lehne's Z. 11 S. 270/2.

Revue des matières colorantes nouvelles et des progrès de la teinture. Mon. teint. 44 S. 84/6F. Die neueren sauren Wollfarbstoffe. Z. ang. Chem.

Must. Z. 1900 S. 534/6 F.

Künstliche Farbstoffe zum Noppendecken. Färber-Z. 49 S. 493/6.

Die Farbstoffe der Hutsarberei. Färber-Z. 36 S. 449/50.

Die modernen Damenkleiderfarben und deren Färberei. Färber-Z. 36 S. 65/6.

Immedialschwarz V extra und G extra auf Stückwaare als Ersatz für Anilinschwarz. (Färben auf der Continue-Kuse, auf dem Jigger und auf Foulardmaschinen.) \*\* Lehne's Z. 11 S. 25/6.

Bauxogen. (Discovered by FAHRIG; peculiar aluminate, possesses the property of retaining ozone, bromine and chlorine gases; dyeing and mor-danting properties.) Text. Man. 26 S. 183.

Mineral pigments in dyeing. Text. col. 22 S. 109/10.

#### 3. Drucken; Printing; Impression.

#### a) Apparate; Apparatus; Appareils.

CADGÈNE, machine et procédé pour produire les lisières sur les tissus teints en pièces. \* Mon. teint. 44 S. 273/77.

GESSNER, new improved press. (Endless driven apron which passes around the cylinder, goods running under it and directly over the bed plate.) Text. Rec. 21 S. 275.

PAWLOWICZ, Vorrichtung zur Schonung der Druckunterlagen. (Neutralisirung der entstandenen seitlichen Farbstreifen auf den Unterlagtüchern mit Soda, Aetznatron, essigsaurem Natron oder Salmiakgeist.) Färber-Z. 36 S. 692.

#### b) Verfahren; Processes; Procédés.

a) Allgemeines; Generalities; Généralités

CABERTI, Bemerkungen über das Verfahren PRUD'HOMME. (Reserven auf Anilinschwarz; Anwendung des Rhodanzinns zum Aetzen der directen Farbstoffe,) Lehne's Z. 11 S. 209/10.

SCHEURER, enlevages sur noir d'aniline PRUD'HOMME, couleurs d'aniline basiques fixées sur acide tungsti-

que. Bull. Mulhouse 1900 S. 138.

SCHEURER, enlevages sur noir d'aniline PRUD'HOMME, blanc et couleur au tungstate de baryum. Bull. Mulhouse 1900 S. 139.

DÉPIERRE, cause d'accidents d'impression au rouleau occasionnée par l'eau. Bull. Mulhouse

1900 S. 41/3.

KOBCHLIN, réserve au sel d'étain sous rouge de paranitraniline et autres diazo. Bull. Mulhouse

KÜHNBL, über Jute - Druckerei. (Garndruckerei; böhmische Garnmangel; Verdickung: Essigsäure-Tragantstärke; Essigsäure-Dextrinstärke; Stoffdruckerei.) Oest. Woll-Ind. 20 S. 400/1 F.

POPIBLSKY, nitrite as a resist for aniline black and insoluble azo dyes. (Recipes.) Text. col.

22 S. 103.

PELLIZZA et ZUBER, enlevage blanc sur rouge de paranitraniline et autres azolques au moyen des combinaisons bisulfitées des cétones ou des aldéhydes et de la poudre de zinc. Bull, Mulhouse 1900 S. 49/50.

Brevet ROLFFS. Réserves au tannin sous rouge de paranitraniline. (Prioritätsfragen. Patententscheidungen.) Bull. Mulhouse 1900 S. 94/6. Das Drucken mit Bronze. Muster - Z. 49 S.

250/2 F.; Text. col. 22 S. 3/5.

Bronzedruck. (Verwendung von Ei- oder Blut-albumin bezw. von Kautschuk, als Grundlage.) Mon Text. Ind. 15 S. 262/3.

Bunte Rerservagen auf Anilinschwarz mit Formaldehyd fixirt. Färber-Z. 36 S. 757. Developing aniline black. Text. col. 22 S. 324.

Printing color direct on the fibre. (R) Text. Rec. 21 S. 39.

Discharges on indigo. Text. col. 22 S. 139.

 $\beta$ ) Für Baumwolle; For cotton; Pour coton.

KAY, use of formaldehyde in calico printing. Chemical Ind. 19 S. 422 4; Farber-Z. 36 S. 674; Mon. Text. Ind. 15 S. 742/3.

KURZ, printing indigo direct on cotton fabrics.

Text. col. 22 S. 262/3.

POKORNY, Vorbereitung von Halbwollgeweben für den Druck. Färber-Z. 36 S. 482.

SCHMIDLIN, neues Verfahren für das Buntätzen von Türkischroth. Färber-Z. 36 S. 259.

Ein billiges Ersatzmittel für Gummi-Traganth "Tragantine" und seine Anwendung im Baumwollstoffdruck. Muster-Z. 49 S. 477/8.

Die Verdickungsmittel für Kattundrucker. Muster-Z. 49 S. 222/3.

The art of cotton printing. (Modifications.) (R) Text. Rec. 21 S. 465/6 F.

Quelques applications de l'acide lactique dans l'impression des tissus de coton. Mon. teint. 44 S. 354/5.

#### y) Für Wolle und Halbwolle; For wool and half-wool; Pour laine et mi-laine.

POKORNY, l'impression de la mi-laine (chaîne-coton).\* Bull. Mulhouse 1900 S. 112/7; Muster-Z. 49 S. 335/6.

Lanacyl colors of CASSELLA & CO. (For wool dyeing and printing.) Text. col. 22 S. 134/5.

#### 3) Für Seide und Halbseide; For silk and half-silk; Pour soie et mi-soie.

Reines Aetzweis auf kupenblau gefärbter Seide. Färber-Z. 36 S. 677.

KELLER, Wachsdruck auf Seide. Lehne's Z. 11

S. 27/8. Wax printing on silk. Text. col. 22 S. 75.

Printing of silk skeins and warps. (R) Text. Rec. 21 S. 521.

#### c) Angewandte Farbstoffe; Employed colouring matters; Matières colorantes empleyées.

BOGUSLAWSKY, schwarze Druckfarbe auf Naphthol-Grund. (Versuche mit Azophorschwarz; Azoschwarzbase, Amidonaphthol.) Lehne's Z. 11

HOFACKER, Verwendung von Immedialschwarz im Zeugdruck zur Herstellung grauer Tone. Lehne's

Z. 11 S. 75.
HOFACKER, Verwendung von Irisamin im Baumwoll-Druck zur Herstellung von Rosa-Nüancen. Lehne's Z. 11 S. 337.

HOLDER-EGGER, Irisamin G und seine Anwendung in Baumwollgarnfärberei und Druckerei. Muster-Z. 49 S. 427/9.

SCHOEN, les couleurs au bisulfite. (Addition d'aldéhyde ou d'acétone.) Bull. Mulhouse 1900 S. 152.

STEIN, Anwendung der basischen Farbstoffe im Baumwolldruck. Muster- Z. 49 S. 411/2.

#### Beizen; Mordants.

KUBA, die Färberei der Baumwolle und ihre Hülfsmittel bezw. Beizen und Fixirungsmittel. Muster-Z. 49 S. 359/60 F.

DÜRING, Antimonin. (Doppelsalz von milchsaurem Antimonoxyd mit milchsaurem Kalk.) Lehne's

Z. 11 S. 319/21.

Anwendung der ameisensauren Thonerde und der Eisensalze zusammen mit den Beizenfarbstoffen (besonders den Alizarinfarbstoffen) in einem einzigen Bade zum Färben der Baumwolle ohne vorhergehendes Beizen. (Franz. Pat. 290551.) Muster-Z. 49 S. 180.

Die zum Schwarzfärben der Seide benutzten Eisen-

beizen. Muster-Z. 49 S. 121.

Iron liquor. (Pyrolignite of iron.) Text. Rec. 21 S. 345.

A new process for mordanting with chromium. Text. Rec. 21 S. 667.

Chroming wool. Text. col. 22 S. 108/9.

Mordanting of cotton and other vegetable fibres with chromium bisulphite. Text. col. 22 S. 14. Gemischte Beizen für Alizarinsarben. Färber-Z. 36 S. 757.

BOBERINGER FILS, mode de mordançage avec acide lactique ou lactoline pour laine peignée, en burre, filé ou en pièces. Mon. teint. 44 S. 292/3.

KAPFF, Weinstein, Milchsäure und Lactolin. Lehne's Z. 11 S. 149/52.

OSWALD, lactates employes comme mordants. (N) Bull. Mulhouse 1900 S. 126.

OSWALD, quelques applications de l'acide lactique dans l'impression des tissus de coton. (Nitroacétate.) Bull. Mulhouse 1900 S. 343 6.

PATTERSON, Milchsäure als Beize beim Druck auf Wollengarne. Muster-Z. 49 S. 147/8 F.

Lactolin. (Saures milchsaures Kalium.) Pharm. Centralh. 41 S. 486; Mon. teint. 44 S. 311.

Lactic acid as an aid in mordanting. Text. Rec. 21 S. 663.

GARDNER, die Oel- und Fettbeizen in der Baumwollsarberei. Muster-Z. 49 S. 135/6.

Mordanting cotton with tannin. Text. col. 22 S. 137/8 F.

SRIDEL, kalkfreies Lignorosin. Mitth. Gew. Mus-10 S. 158.

Lignorosine. (Its action compared with that of some other mordants.) Text. col. 22 S. 16.

LALLEMET, fixation de l'indoîne et des bleus Madras sur mordant de noir Vidal et de thiocatéchine. Ind. text. 16 S. 192/3.

Mordanting cotton. Text. Rec. 21 S. 37.

#### 5. Prüfung; Examination.

DUFTON and GARDNER, an improved light for colour matching. (Arc light modified by the use of a dilute solution of copper sulphate.) (V. m. B.) J. Soc. dyers. 16 S. 238/42; Mon. Text. Ind. 15 S. 898/9.

Matching colours. Text. col. 23 S. 78/9.

HBINEMANN, Bemerkungen zu Dr. Gustav ULL-MANN's Prüfungsmethode der in der Färberei verwendeten Gerbmaterialien und der basischen Farbstoffe. Chem. Z. 24 S. 58.

HUMMBL, Belichtungsversuche. (Rothe Farbstoffe; orange und gelbe Farbstoffe; Seidenbelichtungen.) Mon. Text. Ind. 15 S. 101/2.

VAN LEENT, Unterscheidung des Indigos von anderen blauen Farbstoffen auf Gespinnstfasern. Z. anal. Chem. 39 S. 92/5.

SCHBURBR, hygromètre-balance de DORIAN pour cuves de vaporisage.\* Ind. text. 16 S. 187/9.

SCRIPTURÉS colour tester at the Paris exhibition. (V) (A) \* Railr. G. 44 S. 184.

THURM, die Prüfung der Farben auf ihre Walk-echtheit. Lehne's Z. 11 S. 51/2, 139/40.

BECKE, ist Patentblau A oder Brillantwalkgrun B walkechter? (Erwiderung gegen Thurm.) Lehne's Z. 11 S. 98/9, 168.

Action of light upon dyed colours. (Tables.) J. Soc. dyers 16 S. 14/8.

VINCENNES, resistance of colors with various treatments. Text. col. 22 S. 171.

Methoden zum Nachweis gewisser Farbstoffe auf der Faser. (Nachweis der Schwefelfarbstoffe; Blauholz, Sumach, Tannin, Eisen.) Text. Z. 1900, S. 803; Muster- Z. 49 S. 487/8.

Résistance des couleurs selon leur traitement. Mon. teint. 44 S. 306/7.

Farbstoffe; Colouring matters; Matières colorantes. Vgl. Färberei, Indigo, Malerei.

i) Mineralfarbstoffe.

s) Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Thierreich.

3) Künstliche organische Farbstoffe. 4) Prufung.

1. Mineralfarbetoffe; Mineral colours; Matières colorantes minerales.

HITCHCOCK, new process for the manufacture of white lead. Eng. min. 70 S. 668/9.
KOHLSCHÜTTER, Uranroth. Liebig's Ann. 314

S. 311/38.

Chromium chromates. (DR GALLOIS: method of preparing by double decomposition of the salts of the chromium oxide.) Text. Rec 21 S. 407. Herstellung von Satinweiß. Pharm. Centralh. 41

S. 577.

Noir d'acétylène. Gas. 44 S. 41/2.

2. Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Thierreich; Vegetable and animal colouring matters; Matières colorantes végétales et animales.

ADRIAN et TRILLAT, matière colorante de la digitale. Bull. Soc. chim. 23 S. 91/3.

CAMPAU, sumac and its production in Sicily. Text. col. 22 S. 258/9.

GRIFFITHS, le pigment vert d'Amanita muscaria. Compt. r. 130 S. 42.

GRIFFITHS, la matière colorante d'Echinus esculentus. Compt r. 131 S. 421/2.

GRIFFITHS et WARREN, composition du pigment orange d'Uraster rubens. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 874/5.

KOLKWITZ, der wasserlösliche Farbstoff der blau-grünen Algen. Z. V. Zuckerind. 50 S. 1015/6. MERSON, Aschengehalt und Farbwerth von Cochenille

und Karmin. Apoth. Z. 15 S. 317/8.

OESTERLE, Reduction des Aloe- und Frangula-Emodin. Pharm. Centralh. 41 S. 396.

PERKIN, apilo and apigenio. II. Note on vitexio. (Action of nitric acid on apigenin; on apiin; constitution of vitexin.) J. Chem. Soc. 77 S. 416/23.

PERKIN, yellow colouring principles contained in various tannin matters. VII. Arctostaphylos Uva ursi, Hoematoxylon Campeachianum, Rhus Metopium Myrica Gale, Coriaria Myrifolia, and Robinia pseudacacia. J. Chem. Soc. 77 S. 423/32.

PERKIN and HORSFALL, genistein. (From Genista tinctoria; with feeble dyeing properties.) J. Chem.

Soc. 77 S. 1310/4.

PERKIN JUN. und YATES, Constitution des Brasilins und Hämatoxylins.

Pharm. Centralh. 41 S. 431.

REICHARDT, Farbstoff aus Birkenrinde. (N) Rig. Ind. Z. 26 S. 60.

STENHOUSE, HLASIWETZ u. PERKIN, Scoparin. (Aus Spartium Scoparium erhalten.) Pharm. Centralh. 41 S. 43.

ZWICK, Farbstoff des Orlean. Arch. Pharm. 238 S. 58/80.

Persian berries. Text. col. 22 S. 6/7.

FORMANEK, der Farbstoff der rothen Rübe und sein Absorptionsspectrum. J. prakt. Chem. 62 S. 310/4.

3. Künstliche organische Farbstoffe; Artificial organic colouring matters; Couleurs artificielles organiques.

a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

ERDMANN, Fortschritte der Farbenindustrie, Färberei, Druckerei u. s. w. im Jahre 1898. Chem. Ind. 23 S. 1/10; Chem. Z. 24 S. 493/4.

REVERDIN, revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinture. Mon. scient. 56 S. 663/5.

SUAIS, progrès réalisés dans le domaine des matières colorantes artificielles en 1899. Mon. scient. 56 S. 591/604.

SUVERN, neueste Patente auf dem Gebiete der künstlichen organischen Farbstoffe. Lehne's Z. 11 S. 119/22F.

Neue Farbstoffe. (Auszug aus dem Rundschreiben und Musterkarten der Farbenfabriken. laufende Zusammenstellung.) Lehne's Z. 11 S. 9/10 F.

Neue Erzeugnisse der Farbwaarenfabriken. (Farbwerke vorm. Meister Lucius & Bruning; Anilinfarbenfabrik Leopold Cassella & Co.; Farbwerk Mühlheim vorm. A. Leonhardt & Co.) Färber-Z. 36 S. 609/10 F.

Revue des matières colorantes et des progrès de la teinture. Mon. teint. 44 S. 84/6 F.

Préparation électrolytique des matières colorantes. Eclair. él. 22 S. 468/9.

Recent developments in dye making. Text. col. 22 S. 296/8.

REVERDIN und CRÉPIEUX, Einfluss der Stellung verschiedener Chromophore im Moleküle auf die Nuance und übrigen Eigenschaften der Farbstoffe. Ber. chem. G. 33 S. 2497/2503; Bull. soc.

chim. 3, 23 S. 834/6. PRÖSCHER, Fällbarkeit von Farbbasen durch Ammoniumpersulfat. Chem. Z. 24 S. 262.

SEYEWETZ, les combinaisons des matières colorantes basiques avec les matières colorantes acides. Compl. r. 130 S. 842/4; Bull. Soc. chim. 23 S. 529/35.

#### b) Nitro- und Nitrosofarbstoffe. Fehit.

#### c) Azo-, Azoxy- und Hydrazonfarbetoffe.

CAZENEUVE et SISLEY, propriétés tinctoriales de la diphénylcarbazone. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 769/71.

FICHTER und SCHIESS, einige Farbstoffe der Formazylreihe. Formazylbenzol II p. sulfosaures Natrium.  $C_6H_5 - C \nearrow N - NH - C_6H_4 \cdot SO_3 Na.$ N: N · C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

Ber. chem. G. 33 S. 747/52.

V. GBORGIEVICS, die Azofarbstoffe aus 8-Naphtol und den Monosulfosauren des a Naphtylamins. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 612/23; Mon. Chem. 21 S. 831/44.

V. GEORGIBVICS und SPRINGER, Verhalten der aus β-Naphtol und den Monosulfosauren des α-Naphtylamins erzeugten Azofarbstoffe gegen Schafwolle. Sits. B. Wien Ak. 109, 2 b S. 626/32; Mon. Chem. 21 S. 845/51.

GOLDSCHMIDT und KEPPELER, dynamische Untersuchungen über die Bildung der Azofarbstoffe. Ber. chem. G. 34 S. 893/905.

KOHNER, Brillantechtroth G. (Feststellung der Constitution.) J. prakt. Chem. 61 S. 228/32. PRÖSCHER, Acetophenonazobilirubin. (Zum Nach-

weis des Bilirubins.) \* Z. physiol. Chem. 29 S. 411/5.

SCHIMANSKY, Ursache der Farbenveränderung des Congoroths durch Sauren. Mitth. Gew. Mus. 10

SEYEWETZ, composition des combinaisons ob-tenues avec la fuchsine et les matières colorantes azolques sulfoconjuguées. Compt. r. 131 S. 472/4.

TÄUBER und WALDER, Bismarckbraun. Ber. chem. G. 33 S. 2897/9.

#### d) Alphylmethanfarbstoffe.

V. GEORGIEVICS, zur Kenntniss der gefärbten Rosanilinbase und ihrer Färbungen. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 301/6; Mon. Chem. 21 S. 407/12.

WEIL, zur Kenntnis der gesärbten Rosanilinbase. (Erwiderung gegen V. GBORGIEVICS.) Ber. chem. G. 33 S. 3141/4.

HANTZECH, Salze und Basen aus Triphenylmethanfarbstoffen. Ber. chem. G. 33 S. 752/60.

LEMOULT, relation entre la constitution chimique des colorants du triphénylmethane et les spectres d'absorption de leurs solutions aqueuses. Compt. r. 131 S. 839/42.

CAMICHEL, remarques sur la note de M. LEMOULT intitulée: "Relations entre la constitution etc."

Compt. r. 131 S. 1001/2.

MEYER, RICHARD und SZANECKI, gefärbte Schwefelverbindungen der Diphenyl- und Triphenyl-

Methanreihe. Ber. chem. G. 33 S. 2577,84. MÖHLAU und SCHAPOSCHNIKOFF, Einwirkung von Tetramethyldiamidobenzhydrol auf Rosindulin und Isorosindulin. Ber. chem. G. 33 S. 799/803.

PRUD'HOMMB, nouveau colorant bleu, solide aux alcalis, de constitution spéciale. (Partant du tétraméthyltriaminodiphényltolylméthane, préparé en condensant le benzhydrol sur la p-toluidine, en présence de HCl.) Bull. Soc. chim. 23 S. 161/2, 457/8.

SEYEWETZ, composition des combinaisons obtenues avec la fuchsine et les matières colorantes à chromophore acide. Bull. Soc. chim. 23 S.

618/27; Compt r. 130 S. 1770/3.

SEYEWETZ, combinaisons des matières colorantes acides à chromophore basique avec la suchsine. Bull. Soc. chim. 3, 23, S. 771/84.

STOCK, Constitution des Auramins. Ber. chem. G. 33 S. 318/20.

WALTER, Geschichte der Fabrikation des Auramins aus Tetramethyldiaminodiphenylmethan. Chem. Z. 24 S. 1031/2.

### e) Pyron- und Phtaleinfarbstoffe.

GRIMAUX, matières colorantes bleues dérivées du triphénylméthane. (Méta-diméthyl-amidophénate d'éthyle ou de méthyle sont traités par une solution benzinique de chlorure de carbonyle en présence de AlaClé. Matières colorantes roses dérivées du triphénylméthane; (Diméthyldiamidophénate de méthyle (méta) est chauffé avec son poids d'anhydride phtalique). Dérivés de triphénylmethane.) Bull. Rouen 28 S. 552/4.
HEWITT and PERKINS, fluorescent compounds.

The nitro-derivatives of fluorescein. J. Chem.

Soc. 77 S. 1324/34.

VAUBEL, Notiz zu dem D. R. P. 108838, betreffend die Darstellung von Eosin und anderen Halogenderivaten der FluoresceIngruppe mit Hülfe des elektrischen Stromes. (Einführung in den Resorcinkern auch von Hydroxylverbindungen, wie Resorcin, Gallussäure und Gerbsäure unter Benutzung von Salzsäure, Schwefelsäure, Salpetersaure, salpetriger Saure als Electrolyt.) Chem. Z. 24 S. 607/10.

#### f) Akridin- und Chinolinfarbstoffe.

ULLMANN und NAEF, Amidonaphtacridinium-Verbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 2470/5.

#### g) Oxyketonfarbstoffe.

BLUMSTEIN und V. KOSTANECKI, 2, 3'-Dioxyflavon. Ber. chem. G. 33 S. 1478/83. V. KOSTANECKI, Oxime einiger Flavanone. Ber.

chem. G. 33 S. 1483/4.

CZAJKOWSKI, V. KOSTANECKI und TAMBOR, Synthese des 1.3.4'-Trioxyslavons (Apigenin). Ber. chem. G. 33 S. 1988/97.

V. KOSTANECKI und SEIFART, das 2.2'-Dioxyflavon.

Ber. chem. G. 33 S. 2509/12.
GROSSMANN und V. KOSTANECKI, das 4'-Oxyflavon. Ber. chem. G. 33 S. 2515/7.

V. KOSTANECKI, ROZYCKI und TAMBOR, Synthese

des Luteolins. Ber. chem. G. 33 S. 3410/7. V. HARPE und V. KOSTANBCKI, das 3 3'.Dioxyflavon. Ber. chem. G. 33 S. 322/5.

V. KOSTANBCKI und SCHMIDT, Th., das 2. 3'. 4'-Trioxyslavon. Ber. chem. G. 33 S. 326'30.

V. KOSTANBCKI und TAMBOR, Aufbau des Flavons aus seinen Spaltungsprodukten. Ber. chem. G. 33 S. 339/4.

#### h) Oxazin- und indophenoifarbatoffe.

GRIMAUX, matières colorantes dérivées des métaamidophénol éthers dialkylés. (Dérivés nitrosés; indophenol oxyéthylé; safranines; gallocyanine.) Bull. Rouen 28 S. 556/7.

KEHRMANN und BARCHE, Synthesen von Oxazinund Azin-Derivaten mittelst Acetaminonaphtalinsaure, Ber. chem. G 33 S. 3067/74.

#### i) Thiazinfarbstoffe.

COHN, GBORG, Leukomethylenblau. Ber. chem. G. 33 S. 1567/8.

KEHRMANN und SCHAPOSCHNIKOFF, Farbstoffe der Thioningruppe. (Imidothiodiphenylimid, rationell 3-Aminophenasthionium ist als Stammsubstans der Farbstoffe der Thionin- und Methylenblaugruppe anzusehen.) Ber. chem. G. 33 S. 3291/5.

#### i) Azin- und Indaminfarbstoffe.

FISCHER, OTTO und HBPP, zur Kenntnifs der Safranine und Rosindoline. Abbau der Induline der Amidoazobenzolschmelze. Ber. chem. G. 33 S. 1485/1503.

GRIMAUX, matières colorantes dérivées des métaamidophenol éthers dialkylés. (Dérivés nitrosés; indophenol oxyéthylé; safranines; gallocyanine.) Bull. Rouen 28 S. 556/7.

HARDIN, die Bildungsreaktionen der Safranine. Ber. chem. G. 33 S. 1212/8.

JAUBERT, diazotation de la safranine. Bull. Soc. chim. 23 S. 178/82.

KEHRMANN und WOLFF, H., das 10. und 11. Isomere des Rosindulins. Ber. chem. G. 33 S.

KEHRMANN und BARCHE, Synthesen von Oxazinund Azin-Derivaten mittelst Acetaminonaphtalinsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3067/74. KBHRMANN und KRAMER, Darstellung und Um-

wandlungen des Iso-Phenosafranins. Ber. chem.

G. 33 S. 3074/81.
KEHRMANN und STEINER, das 12. Isomere des Rosindulins. Constitution des Isorosindulins Nr. 9. Ber. chem. G. 33 S. 3276/84.

KEHRMANN und DENK, 5-Acetamino-β-naphtochinon und die daraus erhaltenen Iso-Rosinduline. Ber. chem. G. 33 S. 3295/3300.

KEHRMANN und SILBERSTEIN, das 13. Isomere des Rosindulins. Ber. chem. G. 33 S. 3300/7.

LÖB, die elektrolytische Darstellung indulinartiger Farbstoffe. Z. Elektrochem. 6 S. 441/2.

MOHLAU und SCHAPOSCHNIKOFF, Einwirkung von Tetramethylamidobenzhydrol auf Rosindulin und Isorosindulin. Ber. chem. G. 33 S. 799/803.

SZARVASY, electrolytic preparation of induline dyes. J. Chem. Soc. 77 S. 207/12; Z. Elektrochem. 6 S. 403/7.

#### k) Anthracenfarbatoffe.

STEIN, the newer alizarine dyes. Text. col. 22 S. 9/10F.

- i) indige s. Indigo. Vgl. Färberei 2 c. a.
- m) Thiazoifarbstoffe. (Fehlt.)
- n) Künstliche Farbstoffe verschiedener und unbekaanter Zusammensetzung.

·BBLLBRIO, Sulfinbraun. (Schwefelfarbstoff.) Lehne's Z. 11 S. 152/4.

CHAPUIS, further note on the sulphur blacks. J. Soc. dyers 16 S. 124/5.

CHAPUIS, substantive sulphur colours, J. Soc. dyers 16 S. 83/4.

POLLAK, die substantiven Schwefelfarbstoffe. Oest. Chem. Z. 3 S. 465/70.

HANTZSCH und OSSWALD, Umwandlung von Farbbasen in Pseudoammonium-Hydrate, -Cyanide und -Sulfonsäuren. (Umlagerungsfähige Farbbasen. Umwandlung von Farbstoffbasen der Diphenylund Triphenyl-Methanreihe in Pseudoammoniumbasen, Leukohydrate (Carbinole); Umwandlung echter Ammonium - Farbstoffcyanide in Leukocyanide oder Pseudoammoniumcyanide vom Carbinoltypus. — Pseudobasen aus Azoniumfarbstoffen. - Leukosulfonsäuren. Nicht in Pseudobasen umwandelbareFarbstoffbasen. Leukocyanide; Leukosulfonsäuren; Umwandlung von Azoniumbasen; Rosinduline; Rosindonchloride und Rosindone. Nichtumwandelbare Farbstoffbasen. Phenosafraninbase.) Ber. chem. G. 33 S. 278/317.

LEPEVRE, préparation de quelques substances pouvant servir à faire des couleurs organiques. (En partant de la p-sulfo o-anisidine.) Bull.

Rouen 28 S. 560.

PRUD'HOMMB, nouvelles matières colorantes à fonctions acides. (Les colorants, renfermant des groupes Az H2, sont traités, en liqueur acide, par un mélange d'aldéhyde formique et de bisulfite de soude.) Bull. Soc. chim. 23 S.456/7; Bull. Mulhouse 1900 S. 158/60; Mon. scient 55 S. 366/7.

SCHAR, Aloinroth und Guajakolblau. Centralh. 41 S. 600.

#### 4. Prüfung; Examination.

MUNKERT, Polierroth. (Untersuchung und Beurtheilung.) Z. ang. Chem. 1900 S. 592/3.

ULLMANN, einige Reactionen zur Erkennung und Bewerthung der wichtigsten Baumwollfarben. Mon. text. Ind. 15 S. 740/2F.

MARQUARDT, Untersuchung der Anilinfarben. (Anleitung zur Farbstoffanalyse für den Praktiker.) Lehne's Z. 11 S. 166/8.

DOSNE, actinométrie appliquée à la détermination de la solidité des couleurs.\* Bull. Mulhouse 1900 S. 207/48.

WINTON, detection of coal-tar dyes in fruit products. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 582/8.

HILGARD, free arsenious oxide in Paris green. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 690/3.

VALENTA, Profung von Druckfarben auf Licht-echtheit. Oest. Chem. Z. 3 S. 265/7.

HAYWOOD, composition and analysis of London purple. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 800/9.

VAN DEN DRIESSEN-MAREBUW, einige Reactionen auf Farbstoffe. (Von Himbeeren, Klatschrosen, Kirschen, Heidelbeeren und rothen Rüben.) *Apoth. Z.* 15 S. 675/6.

PAWLBWSKI, Löslichkeit einiger Farbstoffe in Wasser. Chem. Z. 24 S. 773/4.

ULLMANN, einige Reactionen zur Erkennung und Bewerthung der wichtigsten Baumwollfarben. Mon. Text. Ind. 15 S. 896 F.

Fässer; Casks; Tonnellerie. Vgl. Bier 9, Schankgeräthe.

Fortschritte in der mechanischen Fassfabrikation. (Doppelte Dauben-Abkürzmaschine von GEBR. SCHMALTZ; Cylindersäge von F. W. HOPMANN; Cylindermessermaschine von HESPE & CO.; Dauben-Abkürzmaschine von F. W. HOFMANN; Dauben-Abkürzsäge von ANTHON & SOHNE; Daubenhobelmaschinen von ANTHON & SÖHNE; Hobelmaschine mit Walzenvorschub von GB-BRÜDER SCHMALTZ; Fügmaschine für parallele

Dauben von HESPE & CO.; ANTHON & SÖHNE's Fügmaschine für nicht ohne weiteres biegbare Dauben; ANTHON & SÖHNE's Dauben-Füge-, Nuth- und Federmaschine für Packfassdauben.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 56/8, 65/6, 71/3, 80/2 F.

SAUTER, Fassconstruction mit säurefreien, farb-, geruchund geschmacklosen Innenwänden. (V. m. B.) Polyt. CBl. 61 S. 99/100.

Behandlung neuer Fässer. Landw. W. 26 S. 306.

Modernes Pichen.\* Z. Bierbr. 29 S. 65/7.

DWORSKY, Fortschritt in der Picherei.\* Z. Bierbr. 29 S. 488/90F.

Pich- und Trockenvorrichtung für Petroleumfässer.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 64/5. BÖHM, Explosionsverhüter beim Entpichen von

Lagersässern.\* Bierbr. 31 S. 150/1.

CLAUSSEN, wie werden zweckmässig schmiedeeiserne Transportsässer hergestellt, um Unfälle zu verhüten? (Genietete Fässer sind den elektrisch geschweifsten vorzuziehen.)\* Ann. Gew. 46 S. 33/5.

MARNIER, machine à fabriquer les barils métal-liques.\* Rev. ind. 31 S. 13/4.

BORSARI, Wein-, Sprit- und Oelbehälter aus Cement mit Glasausfütterung. Alkohol 10 S. 9/10; Brenn. Z. 17 S. 2294.

Wein-Behälter aus Cement mit Glasausfütterung. Weindau 18 S. 145/6; Weinlaude 32 S. 315/7.

GRÜNENWALD, Fassspund. (Besteht aus dem durchbohrten Fasspund, welchem ein Becher mit Röhre aufgesteckt ist, und der Kugel mit Rohransatz, welche in den Becher gestellt ist.)\* Weinbau 18 S. 398.

WEST, faule Fässer zu reinigen. (Mittelst Kaliumpermanganat, Borax, Holzkohle.) Bierbr. 31 S. 298.

VACQUIELS, la conservation et le nettoyage des tonneaux vides.\* Vie sc. 1900, 2 S. 244/6.

Feilen; Files; Limes.

NUBE, Feil- und Sägemaschine. (Aussägen von Ornamenten; Aus- bezw. Abfeilen von Werkstücken; Herstellung von Schnittwerkzeugen.)\* Gew. Bl. Würt. 52 S. 413.

#### Fenster; Windows; Fenêtres.

Warmewirkung der Doppelfenster. Z. Arch. W. A. 46 Sp. 808/9.

Mittel gegen das Gefrieren und Beschlagen der Schaufenster. Seifenfabr. 20 S. 1193.

Das Beschlagen der Schausenster. (Mittel gegen das Anlaufen und Gefrieren.) Gummi-Z. 14 S. 243.

Vorrichtung zur Verhinderung des Anlaufens der Fenster. (Besteht aus einer längs des Schaufensters laufenden Hauptröhre für Damps- oder Heissluftheizung, auf welche in geringen Abständen oben geschlossene Röhren aufgesetzt sind.) Uhland's W. T. 1900, 2 S. 95.

Preventing condensation on windows. (Current of heated air next to the inner surface of the window, forming a kind of air curtain or screen between the window surface; electric heating tubes.)\* Eng. 89 S. 210; 90 S. 398.

Preventing condensation in windows.\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20578.

La fenètre de sauvetage SCHERRER. (Fenètres des différents étages fixées à une barre verticale parcourante l'édifice.) Rev. ind. 31 S. 366/7.

CAYE, la fenètre de sauvetage SCHERRER. (Beim Oeffnen der Fenster stellt sich eine Leiterverbindung bis zur Erde selbstthätig ein.) Nat. 28,

2 S. 223/4. Feuerfeste Fenster. (Elektrolytische Verglasung.) Mel. Arb. 26, 2 S. 685.

BADGER & SONS, fire proof metallic window frames and sashes. (Wire glass metal frames.)\* Text. Rec. 21 S. 201.

Châssis de glace métalliques (système POTTIER).\*

Rev. chem. f. 23, 2 S. 549.

KÜHN, Fenster ohne besondere Rahmen für Eisenbahn-Personenwagen. (Ruht auf einer Schiene, welche mit einer vor einem Bruche schützenden Gummieinlage versehen ist.) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 352.

Disposition adoptée dans les voitures de 1re classe pour éviter les rentrées d'air et le bruit des vibrations des châssis de glace. Rev. chem. f. 23, 2 S. 274/5.

Novel window-guard and fly-screen.\* Sc. Am. 82 S. 292.

ARMSBY, Fensteröffner. (Für schwer zugängliche Schiebe- oder Drehsenster.) (Iron Age.) Uhland's W. T. 1900, 2 S. 29.

The EDWARDS window fixtures. (Adjustable sash balance.)\* Railr. G. 44 S. 657.

WILCKE, Fenster von Rohglasplatten mit Drahteinlage für Stallgebäude.\* Presse 27 S. 575. Mistbeetfenster aus Papier. Landw. W. 26 S. 80.

HÜRTGEN, MÖNNIG & CO., Jalousie-Dachfenster und Shedlüster.\* Polyt. CBl. 61 S. 135/6.

Les mansardes FÉRET. (En enlevant les parties pleines formant les côtés de la lucarne on les remplace par des légers châssis vitrés.)\* Cosmos 43 S. 198/9.

GBIGES, Fensterschmuck des Stadtrathssaales im neuen Rathhause zu Freiburg im Breisgau.\* D.

Baus. 34 S. 337 F.

Fermente; Ferments. Vgl. Bier 5, Gährung, Kohlehydrate.

ALBERT, einfacher Versuch zur Veranschaulichung der Zymase-Wirkung. Ber. chem. G. 33 S. 3775/8. BUCHNER, Zymase aus getödteter Hese. chem. G. 33 S. 3307/10.

MACFADIEN, MORRIS und ROWLAND, ausgepresstes Hefezellplasma (BUCHNER's Zymase). Ber. chem.

G. 33 S. 2764 90.

BABCOCK and RUSSELL, relation of the enzymes of rennet to ripening of cheddar Cheese, CBl. Bakt. 2, 6 S. 817,25.

JENSEN, die Enzyme im Käse. CBl. Bakt. 2, 6 S. 734/9 F.; Milch. Z. 29 S. 612/3 F.

BBALE, verschiedene Verfahren zur Pepsinbereitung. Pharm. Centralh. 41 S. 552.

MEUNIER, recherche quantitative du lab-ferment dans le suc gastrique. J. pharm. 6, 42 S. 457/65. VIETH und SIEGFELD, Labwirkung und Labprüfung. Milch-Z. 29 S. 657/9.

BABCOCK und RUSSELL, Galaktase, das der Milch eigenthümliche proteolytische Ferment, seine Eigenschaften und seine Wirkung auf die Proteide der Milch.\* CBl. Bakt. 2, 6 S. 17/21 F.; Pharm. Centrath. 41 S. 761.

BARTHEL, die Galaktase und ihre Bedeutung für den praktischen Meierelbetrieb. Milch-Z. 29

S. 614/5.

V. FREUDENREICH, das in der Milch vorhandene unorganisirte Ferment, die sogenannte Galaktase. CBl. Bakt. 2. 6. S. 332/8; Molk. Z. Berlin 10 S. 145/56; Z. Brauw. 23 S. 448/9; Milch-Z. 29 S. 245/7.

BAU, ist für die Spaltung der Melitriose in Melibiose und d-Fruktose durch Organismen ein besonderes Enzym anzunehmen? (Wahrscheinlich wird die Spaltung durch Invertin bewirkt.) Wschr. Brauerei 17 S. 698.

BOKORNY, Empfindlichkeit der Enzyme; Bemer-kungen über die Beziehungen derselben zum Protoplasma. (Verhalten gegen schädliche Einflüsse; Formaldehyd; Sublimat; salpetersaures Silber; Mineralsauren etc.; Lichtwirkung.) Chem. Z. 24 S. 1113/4F.

BOKORNY, neuere Untersuchungen über ungeformte Fermente auf botanischem Gebiete.

Centralh. 41 S. 494/7.

BOURQUELOT et HERISSBY, ferments solubles produits, pendant la germination, par les graines à albumen corné. Compt. r. 130 S. 42/4; J. pharm. 6, 11 S. 104/11.

BOURQUELOT et HÉRISSEY, individualité de la séminase, ferment soluble sécrété par les graines de légumineuses à albumen corné pendant la germination. Compt. r. 130 S. 340/2; J. pharm. 6, 11 S. 357/64.

EVANS, Diastasebildung während der Keimung der Gerste. Wschr. Brauerei 17 S. 439/41; Bierbr.

1900 S. 435/8; Alkohol 10 S. 254 F.

FERNBACH et HUBERT, influence des phosphates et de quelques autres matières minérales sur la diastase protéolytique du malt. Compl. r. 131 S. 293/5; Z. Spiritusind. 23 S. 330; Wschr. Brauerei 17 S. 570.

FERNBACH et HUBERT, la diastase protéolytique

du malt. Compt. r. 130 S. 1783'5.

HARLAY, du ferment protéolytique des graines en germination. Compt. r. 131 S. 623/6.

LANGE, das Eiweiss spaltende Enzym der gekeimten Gerste. Brenn. Z. 17 S. 2321/2.

SCHWACKHÖFER, über Enzyme. (Cytase Diastase; Zymase; Invertin; Glukase; Melibiase.) (V) Z. Bierbr. 29 S. 235/41.

WEIS, das proteolytische und ein eiweisscoagulirendes Enzym in keimender Gerste (Malz). Z. physiol. Chem. 31 S. 79/97; Wschr. Brauerei 17 S. 748/50.

WINDISCH, welche Reaction ist die günstigste für den Abbau der Eiweisssoffe durch das Eiweis spaltende Enzym des Malzes? Wschr. Brauerei

17 S. 766/7.

WINDISCH und SCHELLHORN, das Eiweiss spaltende Enzym der gekeimten Gerste. (Versuche mit Gelatine und Malzauszügen; Einfluss des Darrens auf das proteolytische Enzym des Malzes; Selbstverdauung von Malzaus/ügen; Versuche über die Bedingungen, unter welchen das Enzym Pepton bildet; Isolirung des Enzyms.) Wschr. Brauerei 17 S. 334 6F.; Z. Brauw, 23 S. 432/3, 748/50; Brew. Mallst. 19 S. 441/2; Z. Spiritusind. 23 S. 347,8.

YVON, Darstellung der Diastase. Z. Spirilusind.

23 S. 321.

Einwirkung der Diastase auf verschiedene Dextrine. Wschr. Brauerei 17 S. 649.

CARLES, valériane et oxydase. (Rôle d'oxydase dans la formation des produits odorants.) J. pharm. 6, 12 S. 148/50.

CORNU, oxydirende Fermente der Rebe. Pharm. Centralk. 41 S. 162.

HAZEWINKEL, das Indican, dessen Spaltung (Indoxyl und Dextrose), das dabei wirkende Enzym. (Analogon des Emulsins.) Chem. Z. 24 S. 409/11.

JACOBY, das Aldehyde oxydirende Ferment der Leber und Nebenniere. Z. physiol. Chem. 30 S. 135/48.

SARTHOU, une oxydase retirée du Schinus Molle. La schinoxydase. J. pharm. 6, 11 S. 482/8.

STEUDEL, Oxydationsfermente in Pflanzensäften. Pharm. Centralh. 41 S. 658.

FERNBACH, tannase. Compt. r. 131 S. 1214/5.
POTTEVIN, tannase. Diastase dédoublant l'acide gallotannique. Compt. r. 131 S. 1215/7

GERARD, Fermente des Blutes. Pharm. Centralh. 41 S. 466/7.

GESSARD, la tyrosinase. Compl. r. 130 S. 1327/30. Repertorium 1900.

HAHN und GERET, Hefe-Endotrypsin. Biarbr. 1900 S. 47<u>3</u>/4.

HÉRISSEY, Emulsin. (C. Apoth. Z. 15 S. 303/4. (Geschichte: Vorkommen.)

ISSAEW, kleine Mittheilungen über Enzyme. (Malzglykase; Invertin.) Z. Brauw. 23 S. 796/9. KÖLLE, Invertin. Z. physiol. Chem. 29 S. 429/36.

MARTINAND, présence de l'invertine ou sucrase dans les raisins. Compt. r. 131 S. 808/10.

KASTLE and LOEVENHART, lipase, the fat-splitting enzyme, and the reversibility of its action.

Chem. J. 24 S. 491/525.
KONING, Veränderung der Chromatophoren und aufgelösten Farbstoffe durch Enzyme. Apoth. Z.

15 S. 785/6.

MALFITANO, la protéase de l'aspergillus niger. Ann. Pasteur 14 S. 420/47.

MASZEWSKI, einige Bedingungen der Ptyalinwirkung. Z. physiol. Chem. 31 S. 58/63.

MÜLLER, J. und MASUYAMA, ein diastatisches Ferment im Hahnerei. Bierbr. 31 S. 260; Pharm. Centralk. 41 S. 558.

O'SULLIVAN, presence of invertase in some plants of the gramineoe. J. Chem. Soc. 77 S. 691/6.

SARTHOU, du rôle que paraît jouer le fer dans la

schinoxydase. J. pharm. 6, 11 S. 583/89. SARTHOU, propriétés de la schinoxydase. J. pharm. 6, 12 S. 104/8.

Fernrohre; Telescopes; Lunettes astronomiques. Vgl. Entfernungsmesser, Instrumente, Messen und Zählen, Optik 4, Vermessungswesen.

KELLNER, Methoden und Apparate zur Bestimmung der optischen Constanten des Fernrohrs. (Instrument zur Messung des wahren und des scheinbaren Gesichtsfeldes; Instrumente zur Messung der Eintritts- und Austrittspupille.)\* (a) Z. Instrum, Kunde 20 S. 1/17 F.

CORNU, la loi de rotation diurne du champ optique fourni par le sidérostat et l'héliostat. J. d. phys.

9 S. 249/62.

HEYMANN, das Riesenfernrohr auf der Pariser Weltausstellung. Central-Z. 21 S. 152/3. Das Riesenfernrohr auf der Pariser Weltausstellung.

Uhr. Z. 24 S. 246/7.

DE FONVIELLE, le palais de l'optique et la grande lunette. Cosmos 42 S. 328/32.

DEROME, la lunette zénitho-nadirale de CORNU. (Détails du système; réflecteur.) \* Nat. 28, 2 S. 117 8.

The zenitho-nadiral telescope. S. Am. Suppl. 50 S. 20817.

ENGLISCH, Medial-Fernrohre. (Neue Construction für große astronomische Instrumente von SCHUP-MANN.) \* Arch. Phot. 2 S. 16/9.

GLEICHEN, das astronomische Fernrohr einfachster Art, aus zwei sehr dunnen Linsen bestehend. \* Z. phys. chem. U. 13 S. 23/5.

SCHMIDT, HANS, über das binoculare Handfernrohr mit bildaufrichtenden Prismen.\* Bayr. Gew.

Bl. 1900 S. 382/5.

HARKNESS, best form for the double achromatic objectives of telescopes.\* Am. Journ. 9 S. 287/91.

MESLIN, méthode pour la mise au point d'une lu-nette photographique. J. d. phys. 9 S. 280/1. Le télescope automatique Bella Vista.\* Vie sc. 1900, 2 S. 174/5.

Fernseher und Fernzeichner; Telectroscopes and telautographe; Téléoscopes et télautographes. Vgl. Instrumente, Optik 4, Telegraphie.

The telautograph. (Written instructions can be given to an agent at a distance)\* El. Eng. L. 26 S. 125, 698,700; El. Rev. 47 S. 771/2.

The telautograph in London. West. Electr. 27

S. 107.

Der Telautograph. (Fernschreiber.) Rig. Ind. 2. 26 S. 287.

RITCHIE's telautograph. \* El. World 36 S. 886/8.

AMSTUTZ, elektrisches Gravirungs - Verfahren. (Uebertragungen von Bildern.) \* Polyt. CBl. 61 S. 201/4.

AMSTUTZ, electrical engraving process. (Telegraphische Uebertragung von Photographien.) \* El. World 35 S. 247/50.

Fernsprechwesen; Telephony; Téléphonie. Vgl. Elektricităt, Telegraphie.

#### 1. Aligemeines: Generalities: Généralités.

Neuerungen und Fortschritte auf dem Gebiete der Telegraphie und Telephonie im II. Quartal 1900. (Typendrucktelegraph von KÜBLER und REIMANN, bei dem ein Typenträger und zwei Typenkränze verwendet werden; Gleichlaufvorrichtung von HUMMEL; drahtlose Telegraphie zwischen Bremerhaven, Borkum und dem Borkum-Feuerschiff; Anrufklappe für Fernsprechvermittelungsämter MIX & GENEST, Klappenschrank mit Vielfachumschalter; Fernsprechautomat; Elektromotorograph EDISON.) El. Ans. 17 S. 2077/9.

Entwickelung der allgemeinen Fernsprechanlagen im Reichs-Telegraphengebiet, sowie in Bayern und Württemberg. Elektrot. Z. 21 S. 676/88.

LINDOW, das Telegraphen- und Fernsprechwesen in Oesterreich und Ungarn. (a) . Arch. Post 28 S. 619/32 F.

Telegraphs and telephones at the Paris exhibition.\* El. Eng. L. 26 S. 729/31.

GAVEY, telegraphs and telephones at the Paris exhibition. (V) \* J. el. eng. 30 S. 73.

Telephonic development in Japan. \* El. World

35 S. 318/9.

PUPIN, wave transmission over non-uniform cables and long-distance air-lines. (Experimental investigation of a method of constructing cables and long-distance air-lines for power transmission by electrical waves; particularly for long-distance telephony and telegraphy.) (a) (V) Electr. 45 S. 598/601; Transp. El. Eng. 17 S. 245/74.

PUPIN, lange elektrische Wellen bei der Fernsprechübertragung. (Arbeiten von MAXWELL, KELVIN und HEAVISIDE.) (V) Elektrot. Z. 21

PUPIN, telephony over cables and long-distance air lines. (a) \* El. Rev. N. Y. 36 S. 541/4 F. WADE, Dr. PUPIN's Verbesserungen an der Telephonie auf weite Entfernung. \* El. Rundsch. 17

S. 223/4.

WADE, Dr. PUPIN's improvements in long distance telephony. El. Rev. 46 S. 1039/41; Sc. Am. 82 S. 346/7.

WEBB, wahlweise Anrufe auf Fernsprechleitungen.\* Elektrot. Z. 21 S. 531/4.

WEBB, selective telephone signals. \* Am. Electr. 12 S. 94/7.

WEBB, selective signal and privacy switch for

party-line telephones.\* Am. Electr. 12 S. 139/41.

PRECE, wireless telephony. (V) \* Electr. 45 S. 773; El. Rev. N. Y. 37 S. 303; El. Rev. 47 S. 484/6.

CALDWELL, the energy of telephone currents.\*
El. Rev. N. Y. 36 S. 8/9.

Motor-dynamos for telephone work.\* West. Electr. 26 S. 172.

Some interesting faults on telephone circuits. \* El. Rev. 47 S. 127/8.

PIERARD, la stabilité des portées des fils de bronce

téléphoniques et télégraphiques au point de vue du givre. Electricien 19 S. 232 4.

Schutz der Schwachstrom-Anlagen insbesondere für Fernsprechbetriebe. \* El. Ans. 17 S. 2885/7. QUIN, the protection of telegraph and telephone wires in connection with overhead traction. (V)

Electr. 45 S. 611/2.

Protection of telephone wires against high-tension currents. (N) \* El. World 35 S. 217.

The railway and the telephone. (A) (V) El. Eng. L. 26 S. 277.

WALLOCH, gleichzeitiges Telegraphiren und Telephoniren auf einer Leitung, besonders im Betriebe der Berliner Feuerwehr. (RYSSELBERGHE-System.) \* Elektrot. Z. 21 S. 237/40.

HERZOG, le teleseme. (Téléphone, ou télégraphe à cadran, placé dans chaque chambre d'hôtel; on peut se procurer vingt cinq choses.) Vie sc.

1900, 2 S. 434/5.

Development of the radiophone. (Use of the arc light in conjunction with the telephone for conveying sound to a distance along a beam of light.) \* El. World 36 S. 214.

FOULSEN, der Telephonograph. DULSEN, der Telephonograph. (Telegraphon.)

Dingl. J. 315 S. 435/6; El. Ans. 17 S. 2289/91; El. Rundsch. 17 S. 192/3; Erfind. 27 S. 357/8: Pogg. Ann. 4, 3 S. 754/60; Polyt. CBl. 62 S. 4/6; Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1200/1; Z. phys. chem. U. 13 S. 349/51; El. Rev. 46 S. 687/8; Compt. r. 130 S. 1754/5; Electricien 20 S. 27/8; Ind. él. 9 S. 315; Vie sc. 1900, 1 S. 386/7; El. Rev. N. Y. 36 S. 480, 637; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20616; West. Electr. 27 S. 214/5.

POULSEN'sches Telegraphon. (Die Schallweilen werden mittelst Mikrophon, Elektromagnet und Eisenmembran in magnetische Vibrationen und wieder in Schallwellen verwandelt; die Registrirung geschieht in Form von remanentem Magnetismus in einem Stahlband oder Stahldraht.) D. R. P. 109569. Baugew. Z. 32 S. 910; El. Ans. 17 S. 1477/8; Met. Arb. 26, 1 S. 348; Prom. 11 S. 716/8; Rig. Ind. Z. 26 S. 203; El. Rev. 47 S. 573/4; Sc. Am. 83 S. 181.

COMBES, le télégraphone. (Appareil nouveau de POULSEN; les états magnétiques successifs d'un éléctro-aimant de téléphone peuvent être enrégistrés distinctement le long d'un fil aimanté et restitués par ce même fil.) \* Cosmos 43 S. 259/61.

ALIAMET, le télégraphone de POULSEN.\* Electricien 19 S. 337/8.

BLONDIN, télégraphone POULSEN.\* Eclair. él. 23 S. 397/408.

BRIANT, le télégraphone POULSEN.\* Gén. civ. 37 S. 399/400.

DIEUDONNÉ, le télégraphone POULSEN. Vie sc. 1900, 2 S. 428/9.

GUÉROULT, le télégraphone. (POULSEN.) \* Nat.

28, 2 S. 49/50.

PETERSEN und POULSON, der Telephonograph. \*

Uhland's W. I. 14 S. 255/6; Gewerb. Z. 65 S. 172; Engng. 69 S. 826.

STEENBERG, an electric phonograph. (POULSEN.)\* El. World 35 S. 582/3.

THOMAE, das Telegraphon. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 841/2.

WATTIEZ, le télégraphone.\* Ind. lext. 16 S. 497/8. WEST, der Telephonograph von Poulsen.\* Prom.

11 S. 743/8. ZOPKE, der Telephonograph.\* Ann. Gew. 47 S. 55/7, Central-Z. 21 S. 184/6.

The KUMBERG "telephonograph." (Consists in a simple mechanical device, inside the electro-magnetic recording diaphragm cell, which device increases and multiplies the impulses of the electrical vibrations.) \* Electr. 45 S. 828.

#### 2. Fernsprechsysteme; Telephone-systems; Systèmes de téléphonie.

Automatic interior telephone system. (Desk set with automatic switch.) # El. Rev. N. Y. 37

HENRY, interior telephone systems. (Series system with magneto-transmitters, generators and signalling batteries; bridging system, with magnetotransmitters and generators; series system with microphones, magnetos and batteries; bridging system with microphones and magnetos.) (a)\* Am. Electr. 12 S. 232/5 F.

WEST, new telephone system for party lines.\*

Electr. 44 S. 496,8.

New party-line telephone system. (Magneto call-box with transformer.)\* El. World 35 S. 34/5. ANDRÉ, système téléphonique à batterie centrale.

Ind. él. 9 S. 545/8.

New central-battery system.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 114/5.

DENNERY, le téléphone à Paris. (a) Gén. civ. 36 S. 177/82 F.

The telephoning of London by the post office. (a) El. Rev. 46 S. 774/5 F.

Central energy and multiple-switch-board system at Youngstown, O. West. Electr. 26 S. 166 7. Kinloch telephone system in St. Louis. (Divided-

exchange multiple-switch-board system of KOL-LOGG.) \* West. Electr. 26 S. 4/6.

COSBY, the terminal system and underground and aerial lines of the Kinloch Telephone Co. (Motorgenerator plant for emergency; manhole and subways; tubular hard rubber and iron double row lock nut cable terminals.) @ El. World 35

MILLBR, the independent telephone system at Pittsburg, Pa., of the Pittsburg & Alleghany Telephone Co. \* El. World 36 S. 671/5.

SCHMIDT automatic reset intercommunicating telephone system.\* El. World 36 S. 659.

Supervisory telephone exchange system at Lan-caster, O. (WALL type telephone.)\* El. World

36 S. 188/90.

The DAVIS improved police electrical signaling system. (Any number of boxes can be used in the same circuit; a register perforates the paper tape instead of printing the dots by pen and ink.)\* El. World 35 S. 186/8.

MONTILLOT, appel omnibus pour réseaux téléphoniques sans bureaux centraux, système MORS-MANDROUX.\* Electricien 20 S. 150/3.

#### 3. Anlagen, Vermittlungsämter; Plants, telephone exchanges; installations, bureaux centraux.

LINDOW, das neue Fernsprech-Vermittelungsamt 1

in Berlin.\* Elektrot. Z. 21 S. 621/8.
Die neuen Münchener Telephon-Centraleinrichtungen mit Glühlampensignalisirung.\* Elektrot. Z. 21 S. 714/5F.

DREISBACH, die Wiener Fernsprechämter. (Tischumschalter; Starkstromanlage.)\* Elektrot. Z. 21 S. 864/9 F.

Main offices and exchange of the Chicago Telephone Co. Wiest. Electr. 27 S. 81/5.

DICKERSON, new Colorado telephone exchanges. (Power plant; operating department; distributing board.) \* West. Electr. 27 S. 229/30.

Underground work of the Illinois Telephone and Telegraph Co. West. Electr. 26 S. 159/60.

HALL, Cincinnati Walnut Hills telephone exchange. [9] El. World 35 S. 355/8.

Das Kinloch-Fernsprechamt in St. Louis, Missouri. (Vielfachumschaltesystem in Abtheilungen; Um-

schaltvorrichtung gegenwärtig für 8800 Anschlussleitungen so bemessen, dass jede der vier Ab-theilungen 5040 Anschlüsse aufnehmen kann, also das Fernsprechamt ein Gesammtfassungsvermögen von 20160 Anschlussleitungen besitzt.)\* Elektrot. Z. 21 S. 349/52.

BAUSCH, the Kinloch telephone exchange, of St. Louis, Mo. El. World 35 S. 5/10.

Fernsprechanlage mit selbstthätigem Mikrophon-Summer-Anruf. (Schaltungseinrichtung von SIE-MENS & HALSKE.) \* El. Rundsch. 17 S. 32/3.

Telephon-Centrale mit Glühlampen-Signalisirung. (Elektrische Glühlämpchen verkunden den Anruf eines Theilnehmers durch Leuchten.) \* Uhland's W. I. 14 S. 309/10.

Automatisches Fernsprechamt. (Fernsprech-Selbstanschlus.)\* El. Rundsch. 17 S. 205/6.

Automatic telephone pay station.\* El. World 35 S. 916; El. Rev. N. Y. 36 S. 651.

Automatic toll-line pay-station telephone.\* El. Rev.

N. Y. 37 S. 409. Schaltungssystem der Western Electric Co. für Fern-

sprechnetze. (Glühlampensignale und Centralisirung der Mikrophon- und Anrufstromquellen auf dem Vermittelungsamt.)\* Elektrot. Z. 21

S. 219.

Der Vielfachumschalterbetrieb bei mittleren und kleineren Fernsprechämtern nach dem System MIX & GENEST. \* Elektrot. Z. 21 S. 1067/70.

SIEMENS & HALSKE, Zweischnur-Vielfachschaltung für Telephoncentralen. \* El. Rundsch. 17 S.78/9. WELLES, Gruppen-Anrufsignal für Fernsprechver-

mittlungsämter.\* El. Rundsch. 17 S. 43/4.

MÜLLER, EMIL, Schaltungsanordnung für gesonderten Auruf mehrerer in eine gemeinsame Doppelleitung geschalteter (System von BARRETT.)\* geschalteter Telephonstationen. Z. Elektr. 18 S. 186/90.

BLUT, Einrichtung von Nebenstellen im Anschluss an die Fernsprechapparate der Reichspost unter Verwendung von automatischen Sperrvorrichtungen System BLUT. (N) \* Elektrot. Z. 21 S. 318/21.

#### 4. Apparate und Zubehör; Apparatus and accessory; Appareils et accessoire.

SIEMENS & HALSKE, Fernsprechapparate. (Tischstation mit Mikrophonsummer; Fernsprechstation, welche die sprechende Person vor Berührung mit hochgespannten Strömen schützt.) \* Uhland's W. I. 14 S. 57.

ERICSSON telephone. (Combination instrument which can be used for either wall or desk.) \*

El. World 35 S. 677.

Combination wall and desk set telephone.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 354.

Adjustable hanging telephones.\* West. Electr. 26 Š. 170.

An adjustable hanging telephone.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 463.

Berliner Universal-Transmitter. (Durch die Schwingungen der Membrane werden Kohlenkörner mehr oder weniger zusammengepresst und dadurch der Leitungswiderstand geändert.) Uhland's

W. 1. 14 S. 207.
STROMBERG non-infringing transmitter.\* West. Electr. 26 S. 134.

MONTILLOT, transmetteur téléphonique BREGUET.\* Electricien 20 S. 164/6.

The Herald telephone transmitter. (Being in itself a template for the location of the holes to be drilled in a telephone box, due to the pointed ends of the screws.) • El. World 36 S. 341/2. A carbon contact telephone transmitter of novel

design,\* El. Rev. N. Y. 36 S. 276,

New bipolar telephone receiver. (N) \* El. World

35 S. 960.

MONTILLOT, transmetteurs et récepteurs téléphoniques (système BURGUNDER.) \* Electricien 19 S. 387/90.

MONTILLOT, transmetteurs et récepteurs téléphoniques (système DUCOUSSO). \* Electricien 19 S. 340/4.

The PLECHER electro-pneumatic telephone.\* Sc. Am. 83 S. 388.

Centralized call telephone apparatus.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 646.

A new type of warehouse telephone.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 623.

NESS automatic switch telephone. (For intercommunication between distant parts of establishments.) # El. World 35 S. 916.

KÖNIG, die Telephonmembran. (Messung der Membran - Schwingungen; Methode von FROH-LICH.) \* Erfind. 27 S. 22/7.

Téléphone haut-parleur, système GAILLARD.\* Nat. 29, 1 S. 32.

NEUMANN, Verwendung von laut schallenden Fernsprechern zur Ansage der Gleiswege bei Ablaufbergen. @ Organ 37 S. 110.

Elektromotograph von EDISON. (Soll in einem Fernsprecher die Tonstärke so erhöhen, dass das gesprochene Wort von vielen Personen gleichzeitig gehört werden kann.) Mus. Instr. 1899/1900 S. 351.

Some recent telephone patents. (Apparatus of ZWARG, H. WILSON, LOW, WALES JR., COOK, MC BERTY and GEORGE K. THOMPSON ) ■ El.

World 35 S. 174/5.
Improvements in telephone apparatus.
phone target annunciator.) \* El. W El. World 36

S. 297.

The DARDBAU direct-call telephone. (The whole working of both lines should be followed and controlled from the central office.) \* Engng. 70 S. 108/9.

New KEBLYN apparatus. (Switch hook of the long-lever, cast-brass type.) \* West. Electr. 27

PUPIN's distortionless circuit patents. (Art of reducing attenuation of electrical waves and apparatus therefore.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 10.

CLINE, telephone jack and rolling indicator.\* El. World 36 S. 451/2.

FLBURY, télégraphe harmonique. (Le monotéléphone MERCADIER.) \* Electricien 19 S. 354/8. MERCADIER, differential telemicrophonic relay. (N)\* Electr. 44 S. 897.

BAUMANN, Anwendung des Mikrophons in der Deutschen Reichspostverwaltung.\* Z. Elektr. 18 S. 479,81.

MENGIS, MORRIS, C., Mikrophon. (N) \* Elektrot. Z. 21 S. 314.

MIX & GENEST, das neue Kohlenkörnermikrophon. (Bauliche Einzelheiten.) \* Dingl. J. 315 S. 611/2.

Körner-Mikrophon der A. G. MIX & GENEST-(Drehbares Mikrophon zu einer kleinen Kapsel ausgebildet, die nach Abnehmen des Schalltrichters ausgewechselt werden kann.) \* Elektrot. Z. 21 S. 700/1; Central Z. 21 S. 204; El. Anz. 17 S. 2599; Mech. Z. 1900 S. 184.

Fernsprechumschalter mit Glühlampen in den Telephonumschaltebüreaus in München. (Umschaltung nach dem Multiplexsystem mit Parallelschaltung.) Uhland's W. I. 14 S. 57/8.

Klappenschränke und Vielfachumschalter im Fernsprechverkehr.\* Uhland's W. I. 14 S. 237/9.

Der Klappenschrank ohne Schnüre, System MIX & GENEST.\* El. Rundsch. 17 S. 36/7.

MIX & GENEST, Klappenschrank mit Vielfach-Umschalter.\* El. Rundsch. 17 S. 219/20.

MONTILLOT, tableau téléphonique. (A leviers pour lignes doubles, système TOURNAIRE,) \* Electricien 19 S. 17/9.

MONTILLOT, tableaux téléphoniques DUCOUSSO.\* Electricien 19 S. 177/81.

PIÉRARD, table téléphonique interurbaine pour circuits bifilaires.\* Electricien 19 S. 129/31.

MONTILLOT, tableau commutateur téléphonique multiple de Saint-Etienne.\* Electricien 20 S. 65/72 F.

BARBILLON, appareil commutateur DARDEAU. Application à la téléphonie. \* Eclair. el. 23 S. 277/85.

MONTILLOT, commutateur téléphonique à courant permanent, modèle du post-office d'Angleterre.\* . Electricien 20 S. 390/3.

KUSEL improved switchboard.\* West. Electr. 26 S. 173.

Long-distance switchboards in Ohio.\* West. Electr. 26 S. 374.

New automatic telephone switchboard.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 211.

FROMENT, distributeur automatique de communi-cations téléphoniques. Electricien 19 S. 217/8.

The autophone in New York City, (Gewünschte Verbindung kann von jedem Telephoninhaber selbst hergestellt werden.) \* El. World 36 S. 697/8.

New Wireman's calculating gauge. (Instantly determines the proper size of wire to use on any main or feeder.) (N) \* Am. Electr. 12 S. 248/9. A battery outfit for telephone ringing. \* El. Rev.

N. Y. 36 S. 425.

Hohe Fernsprechgestänge für Flussübergänge. (N)\* El. ktrot. Z. 21 S 258.

A new wire for trolley, telephone and telegraph lines. (Hard drawn copper wire "Phono-Electric".) Iron A. 65, 10,5 S. 12; El. Rev. N. Y. 37 S. 20.

Phono-electric line wire. West. Electr. 26 S. 274. PERRINE and BAUM, the use of aluminium line wire and some constants for transmission lines. (V) (a) \* Trans. El. Eng. 17 S. 391/423.

KERSHAW, the use of aluminium for electrical conductors. Electr. 45 S. 669/71 F.
DE VAULABELLE, fils téléphoniques en bronce

d'aluminium. Cosmos 42 S. 624. Zementbeton-Formstücke als Führung für unter-

irdische Fernsprechkabel.\* D. Baus. 34 S. 102/3. Fostungsbau; Fortification. Vgl. Geschützwesen.

Bombensichere Hohlbauten in provisorischen Befestigungen. (ENGMANN: flache, aus Eisenbahnschienen und Beton bestehende, auf Ziegelmauern ruhende Decken. WAGNER: Wellblechbögen mit Betondecke.) Krieg. Z. 3 S. 116 7.

NERAD, Minengänge (Höhlen) für Unterkunfts- und Depotzwecke. \*\* Mitth. Artill. 31 S. 353/9.

HOLZNER, die französische Batteriebau-Vorschrift. Mitth. Artill. 31 S. 337/52.

DUPOMMIER, studio sulla fortificazione permanente.\* Riv. art. 1900, 2 S. 90/110.

Le mura e le torri di Firenze. (a) @ Riv. art. 1900, 4 S. 273/322.

Fette; Fats; Corps gras. Vgl. Fettsäuren, Oele, Schmiermittel, Seise, Wollfett.

1. Gewinnung und Eigenschaften; Extraction and qualities; Extraction et qualités.

BORNEMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Fett-Industrie, Seisen- und Kerzen-Fabrikation.

(Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 735/8. BORNEMANN, Entwicklung der Fettindustrie im neunzehnten Jahrhundert, Chem. Rev. 7 S. 21/6F. MÖLLINGER, Speisesette und Oele. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 846/7.

ULZER, Neuerungen und Fortschritte auf dem Gebiete der Fette und Naphthaproducte. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 755/7.

Jahresbericht über die Neuerungen und Fortschritte der gesammten Feitindustrie. (Stearin- und Kerzenindustrie.) Seifenfahr. 20 S. 487, 1216/8 F. Les corps gras industriels à l'exposition univer-

selle de 1900. Corps gras 26 S. 322.

FABRE, Extraction fetter Körper mit Schwefelkohlenstoff. Oest. Chem. Z. 3 S. 370, 1.

BULL, Einwirkung von Natriumalkoholat auf Fette. Chem. Z. 24 S. 814/5 F.

BURGNION, nouveau corps gras; son procédé de fabrication et ses diverses applications. (In Alkohol löslicher Theil der thierischen und pflanzlichen Fette; Gewinnung; Verwendung als Schmiermittel, zur Extraction von Parfums.) Corps gras 26 S. 229/30.

VAN DEN DRIESSEN-MAREEUW, Maripafett. Apoth.

Z. 15 S. 575/6.

LÜHRIG, Resorptionssähigkeit und Verseisungsgeschwindigkeit einiger Nahrungssette, Chem. Z. 24 S. 646/8.

NAGEL, rancidity of fats. Chem. J. 23 S. 173,6. RUBNER, Spaltung und Zersetzung von Fetten und Fettsäuren im Boden und Nährslüssigkeiten. Arch. Hyg. 38 S. 67/92.

Carapafett. Pharm. Centralh. 41 S. 424.

Étude chimique sur les phénomènes complexes de la sulfuration des corps gras. Corps gras 26 S. 306/7 F.

#### 2. Prüfuug; Examination.

HALPHEN, analyse des corps gras. (Recherche des huiles végétales et animales dans les graisses composées; dosage des acides gras libres et des matières insaponifiables; indices d'iode et de brome; analyse des saindoux; recherche de l'huile de coton.) (a) \* Bull. d'enc. 5 S. 689/711.

HOLDB u. MARCUSSON, quantitative Reactionen zur Unterscheidung der Petroleum- und Braunkohlentheer-Peche von den pechartigen Rückständen der Fettdestillation. Ber. ch.m. G. 33 S. 3171/5.

HOLDB und MARCUSSON, die Unterscheidung und chemische Natur von dunklen, pechartigen Rückständen der Destillation von Erdölen, Fetten und Fettsäuren. Mitth. Versuch. 18 S. 147/56.

LINDET, nouveau procédé de dosage de la matière grasse dans les produits de la laiterie. (Repose sur la solubilité de la caséine dans une solution concentrée de résorcine.) \* Bull. Soc. chim. 23 S 409/13; Bull. sucr. 17 S 773/6.

MENNICKE, technische Knochenfeit-Analyse und Gewinnung. Chem. Z. 24 S 917/8 F.

SCHMID, A., Prüfung der Fette auf Verdorbensein. (Durch die Aldehydreaction.) Pharm. Centralh. 41 S. 133.

VIETH, Gehalt des Buttersetts an slüchtigen Fettsäuren. Molk. Z. Berlin 10 S. 394/5.

WAUTERS, Nachweis von Cotton- und Sesamöl in Fettsubstanzen, wie Oelen, Butter, Talg etc. Chem. Rev. 7 S. 32/4

WELMANS, Fettbestimmung in feinpulverisirten Substanzen. *Pharm. Centralh.* 41 S. 786 7. Zusammensetzung des Butterfettes. *Milch. Z.* 29

S. 385/8.

Fettsäuren; Fatty acids; Acides gras. Vgl. Chemie, organische, Fette, Oele, Seifen, Säuren, organische.

ALBITZKY, Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf einige Fettsäuren. *J. prakt. Chem.* 61 S. 98 101. BLUMENFELD und SEIDEL, die flüchtigen Fett-

sauren einiger Pflanzensette, Mitth. Gew. Mus. 10 S. 160.

CROSSLEY and RONDEL, determination of the constitution of fatty acids. J. Chem. Soc. 77 S. 83/99.

DITZ, über Oelsäuren purum und purissimum (frei von Linolsäure) des Handels. (Gewichtsabnahme bei 100°; Bestimmung der Säurezahl; der Jodzahl; des Unverseifbaren.) Chem. Z. 24 S. 462 4.

HOLDE und MARCUSSON, die Unterscheidung und chemische Natur von dunklen, pechartigen Rückständen der Destillation von Erdölen, Fetten und Fettsäuren. *Mitth. Versuch.* 18 S. 147/56.

JOCHEM, einfaches Verfahren zur Ueberführung der Amidofettsäuren in die entsprechenden Monochlorfettsäuren. (Lösen bezw. Suspendiren der Aminosäuren in concentrirter Salzsäure und tropfenweises Zufügen von molecularen Mengen Natriumnitrit) Z. physiol. Chem. 31 S. 119/31. ROSAUER, Reduction der Oelsäure zu Stearin-

Saure mittelst nascirenden Wasserstoffs. Chem.

Z. 24 S. 566/7.

RUBNER, Spaltung und Zersetzung von Fetten und Fettsäuren im Boden und Nährslüssigkeiten. Arch. Hyg. 38 S. 67/92.

SERNOFF, Jodirung der Fettsäuren. Chem. Rev. 7 S. 101.

SEYDA, Bestimmung der flüchtigen Fettsäuren in Butter nach der Methode Leffmann-Beam durch Glycerin-Natronverseifung. Chem. Z. 24 S. 752/3.

Feueriöschwesen; Fire-extinguishing; Service des incendies. Vgl. Feuermelder, Flammenschutzmittel, Rettungswesen 2, Telegraphie.

Spritzen und Zubehör; Fire-engines and accessory; Pompes à incendie et accessoire.

TRILLICH, stationare Fabrik-Feuerspritzen. \* Z. Feuerwehr 29 S. 111/3.

NEUHAUS & CO., Pulsometer-Dampf-Feuerspritze. (Bedarf zu ihrem Betriebe keiner besonderen Dampfmaschine und keiner Transmission, sondern nur eines Dampfkessels.) Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 47/8.

The international automatic fire sprinkler. \* Iron A. 65, 18/1 S. 16.

MERRYWEATHER and SONS, steam fire engine at the Paris exhibition. (Variable expansion gear.)\* Engng. 70 S. 279.

The electric fire automobiles of the Paris fire department. (Electric hook and ladder; electric hose cart; electric fire-pump under way.) \* Ss. Am. 83 S. 264.

Portable searchlight equipment for fire department, (In connection with an ordinary fire engine.) \* El. World 35 S. 111.

Löschgeräthe; Extinguishing apparatus; Apparells de service des incendies. Vgl. Rettungswesen.

Electric fire-fighting apparatus. (Fire pump; hook and ladder.) \* West. Electr. 27 S. 300.

Mechanische Leitern System LIEB. Z Feuerwehr 29 S. 21.

MAGIRUS, verbesserte mechanische Leiter. \* Arch. Feuer 17 S. 41/2.

Neue MAGIRUS-Leiter. Z. Feuerwehr 29 S. 58/0. Neue MAGIRUS-Drehleiter.\* Z. Feuerwehr 29 S. 78/80.

Selbsthätiger Feuerlöschapparat. (Durch das Abbrennen einer Celluloidkappe wird ein Hebel bewegt und so die Wasserzuleitung bewerkstelligt.)\* Prom. 11 S. 292/3.

Tulane automatic fire extinguisher. \* Iron A. 65, 29/3 S. 46.

"Kilfyre" exhibition at the convention. (Ein in

Flaschen eingeschlossenes Pulver, das elektrische Apparate gegen Schädigung durch Feuer schützen soll.) (N) West. Electr. 26 S. 361.

#### 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

ROHDE, Feuerlöschvorrichtungen in Theatern. Z. Feuerwehr 29 S. 32/4.

KLINK, selbstthätiger Feuerlöscher und Feuer-

melder. \* Erfind. 27 S. 586/7. Hirschhorngeist als Feuerlöschmittel. \* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 72.

A portable search-light for fire department use. \* Sc. Am. 82 S. 72/3; West. Elektr. 26 S. 100.

DUJOUR, projecteur de sauvetage pour incendie. (Projecteur électrique éclairant le foyer d'un incendie.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 421.
MÜLLER, C., transportable Acetylen-Standlaterne

für Feuerwehrzwecke. \* Arch. Feuer 17 S. 169. Sauerstoff als Wiederbelebungsmittel im Feuerwehrbetriebe. \* Z. Feuerwehr 29 S. 64/6.

#### Feuermelder; Fire-alarms; Avertisseurs d'incendie. Vgl. Feuerlöschwesen.

WALLOCH, gleichzeitiges Telegraphiren und Telephoniren auf einer Leitung, besonders im Be-triebe der Berliner Feuerwehr. (RYSSELBERGHE-System.) \* Elektrot. Z. 21 S. 237/40.

Neuer elektrischer Signalapparat. (Feueralarmvorrichtung wird durch Ziffern übertragen.)\*
El. Ans. 17 S. 2221/2.

Magneto-electric telegraph system. (Use of induced | currents generated in a magneto, transmitting them in the form of the Morse code or otherwise and receiving them on a polarized relay.)\* El. World 36 S. 858/9.

Elektrischer Sicherheitsapparat "Custos". (Besteht aus dem "Wächter", der auf Erschütterungen, Geräusche und Temperaturerhöhungen reagirt, und der Schalttasel mit der Batterie, welche die von dem Wächter aufgenommenen Erschütterungen, Geräusche oder Feuersgefahr anzeigt und durch Läuten meldet.)\* El. Ans. 17 S. 3392/3.

Indicateur de température à distance, avertisseur automatique d'incendie. (Mit Schaltvorrichtung und Thermometern in Verbindung stehende Läutevorrichtung, welche eine Einstellung auf beliebige

Wärmegrade gestattet.)\* Gén. civ. 37 S. 222. GARL electric alarm gun. (Elektrische Feuermeldevorrichtung in Verbindung mit einem Thermometer, löst ein Fallwerk aus, welches eine Patrone zur Explosion bringt.)\* West. Elektr. 26

RÖMER's selbstthätiger Feuermelder in Gestalt eines Thermometers. D. R. G. M. 126656. (Zimmerthermometer, in dessen Röhre zwei elektrische Leitungsdrähte eingeschmolzen sind.) (N) E/. Rundsch. 17 S. 156.

VAQUIERS, avertisseur automatique d'incendie et indicateur de température à distance.\* Vie sc.

1900, 1 S. 326.

KLINK, selbstthätiger Feuerlöscher und Feuermelder. \* Erfind. 27 S. 586/7.

MAY's automatic fire alarm. \* El. Rev. 46 S. 741. WOOLLEY, fire-alarm system without batteries and without contacts.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 584/5. Fire alarm and police telegraph system, Los Angeles. \* El. World 35 S. 251/2.

DAVIS electric police-signaling system. \* West. Electr. 26 S. 107.

#### Feuersicherheit s Hochbau 5e.

Feuerungsanlagen; Furnaces; Foyers. Vgl. Brennstoffe, Dampskessel, Gaserzeuger, Gebläse, Heizung, Hüttenwesen, Leuchtgas, Rauch.

1. Allgemeines.
2. Für feste Brennstoffe.

2. Für feste Brennstoffe.
3. Für füssige Brennstoffe
4. Für gasförmige Brennstoffe.
5. Kohlenstaubfeuerungen s. diese.
6. Andere rauchschwache Feuerungen.
7. Zugreglung, künstlicher Zug.
8. Prüfung der Feuergase.
9. Beschickungsvorfichtungen.
10. Roste und Roststäbe.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

LOESER, das Wesen der industriellen Feuerungsanlagen. (Temperaturerzeugung bis etwa 1000° C. in Gasbrennöfen, desgl. bis etwa 1000° C. durch unmittelbare oder Rostfeuerung; Verhältnisse der Wärmeerzeugung in den Feuerungsanlagen mit Temperaturen beträchtlich über 1000° C.; Arbeiten der Feuerungsanlagen; SAINTE-CLAIRE DEVILLE: Dissociation.) Kraft 17 S. 848/9 F.

HERRE, moderne Dampskesselseuerungen. (Planrost; CARIO-Feuerung besteht aus einer Anzahl Roststäbe, die auf 2 Röhren gelagert sind; satteldachförmiger, dem Böschungswinkel des Brennstoffs angepasster Schrägrost: Beschickung des Rostes mittelst einer Mulde; eine Feuerthür, deren Hälsten sich um einen gemeinsamen oben gelagerten Zapfen drehen können und von der Muldenspitze selbstthätig zur Seite geschoben werden; Heissluft-Feuerbrücke von Thost [D. R. P. 98089]; Feuerung mit secundarer Luftzuführung, System SCHULZ-KNAUDT [D. R. P.]; KUDLICZ-Halbgasleuerung, System VOELCKER.) Dingl. J. 315 S. 741/6 F.

Ausnützung der Brennstoffe. Thonind. 24 S. 602/3. DUPONT, contrôle de la marche des générateurs de vapeur et des fours industriels. (Indicateurs de tirage; détermination de la température des gaz.)\* Sucr. belge 28 S. 203/8.

EHRMANN, Neuerungen bei der Erzeugung und Anwendung des Dampses. (In Zuckersabriken.)
(V) Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 589/611.

Nouveau foyer à alimentation mécanique.\* Gén. civ. 36 S. 155/6.

WEZEL, Feuerungsanlage.\* Uhland's W. T. 1900

Suppl. S. 46/7. WOOD, der GREEN'sche Economiser (Feuerungs-Sparer.)\* El. Rundsch. 17 S. 52; Ind. el. 9 S. 502/4.

LEEDS FORGE CO, foyer ondulé pour chaudières.\* Rev. ind. 31 S. 125.

LEWICKI's rauchfreie Feuerung. (Zuführung secundärer Verbrennungslust; des Versassers Bemerkungen.)\* Mitth. Dampfk. 23 S. 476/7 F.

Gedecktes Feuer, (Druckverlauf beim Decken des Rostes; Gefahr des Entstehens von Gasexplosionen.) Mitth. Dampfk. 23 S. 614/7.

#### Für feste Brennstoffe; For solid fuel; Pour combustibles solides.

BRAUSS, die Berechnung der Feuerungen. (Beitrag zur Rauchfrage.) Ges. Ing. 23 S. 17/21. BRAUSS, Füllfeuerungen. (Winke zur Einregulirung.)

Ges. Ing. 23 S. 207/9.

OSLENDER, Verwendung von Gascoke für Centralheizungen und ähnliche Anlagen. (Gestattet kurze Heizgasführung; Feuerungsanlagen für Gascokeheizung; nach der Feuerthür zu leicht geneigte Rostsläche.) Techn. Gem. Bl. 3 S. 121/4.

FOWLER, coke for locomotive fuel. (Rocking station of cellular grate Boston & Albany R. R.; grate consisting of a flat plate with V-shaped openings; cellular und water-tube grate for coke burning.)\* Railr. G. 44 S. 422/3.

Rauchlose Verbrennung der Braunkohle in Kesselfeuerungen, (Heizversuche mit der LUTZ-SCHÄFERschen Feuerung, D. R. P. 81167.) Sprechsaal 33

S. 193 F.

CARO, GOLL's Patent-Rost- und Feuerungsanlagen. (V) \* Töpfer-Z. 31 S. 106/8.

KAUFMANN, Feuerungen. (Für vollständige Verbrennung; Betrachtung und Berechnung nur für Kohlenstoff; Diagramme über Rauchgasanalysen; ARNDT'sches Absorptions-Oekonometer.) (V) \* Z. V. dl. Ing. 44 S. 22/4.

KUDLICZ's patentirte Feuerungsanlagen. (Flacher Windkasten, in welchen durch ein Gebläse Lust gedrückt wird.) \* Z. O. Bergw. 48 S. 411/2.

Rauchverzehrende Regulir-Feuerung, System RBICH. (Das Brennmittel gelangt, vorgewärmt, auf dem unteren Schräg-, Treppen- oder gemischten Roste zur vollständigen Verbrennung, nachdem im vorderen Schachte der größte Theil der Gase entzogen worden; die Verbrennungsluft wird durch seitlich verschiebbare Klappen zugeführt.)\* Kraft 17 S. 263/4.

THOST, Schrägrost-Feuerung. (Für Sägemehl, Holzabsalle, Lohe, Koksabsalle; minderwerthige Braun- und Steinkohle u. s. w., Baumwollabfälle, Olivenkerne, Reisschalen, gepresstes Zuckerrohr, Weintreber u. s. w.; regulirbarer Fülltrichter; regulirbare Aschensallthuren; die in Canalen vorgewärmte Luft wird unmittelbar unter den Schieberrost geführt.) \* Text. Z. 1900 S. 704/5.

Heizversuche mit der THOST · CARIO · Feuerung.

Wschr. Brauerei 17 S. 539.
SPENNRATH, das Nässen der Steinkohlen. (Beförderung des Lustzutritts.) Mon. Text. Ind. 15 S. 187.

Gedecktes Feuer. (Vor- und Nachtheile; Drucksteigerung während der Pause vermieden durch ein Gemisch von Stein- und Braunkohle; Vorsichtsmassregeln beim Feuerdecken.) Text. Z. 1900 S. 804/5 F.

STEVER, Flugaschen-Belästigung bei Braunkohlenfeuerung in größeren Betrieben. (Verhindert durch eine kniesormige Endigung des eisernen Rauchrohres innerhalb des gemauerten Schlotes und oberhalb derselben eine Flugaschenkammer.)\* Kraft 17 S. 1223; CBl. Bauv. 20 S. 265.

#### 3. Für flüssige Brennstoffe: For liquid fuel: Pour combustibles liquides.

GODARD, l'emploi du pétrole seul ou mélangé au charbon pour le chauffage des chaudières. Rev. ind. 31 S. 61/2.

PRBINER, Verwendung von flüssigem Brennstoff für hüttenmännische Zwecke in Russland. \* 20, 1 S. 424/9.

ADAMS, petroleum fuel for warships. Sc. Am. 83

ORDE, liquid fuel. (Existing appliances: The liquid fuel is injected in the form of a spray by purely mechanical means; the spray is produced by a gaseous medium; the liquid fuel is introduced in the form of vapour.) (V) Mech. World 28 S. 244/5.

ALLEN, oil and tar burning. (V. m. B.) \* Gas Light 72 S. 482/7.

Brûleur pour combustibles liquides. Gén. civ. 38 S. 96/7.

KERMODE's liquid fuel system. (The oil is first vaporised by being mixed with hot air supplied under pressure; set of experiments with Borneo crude oil: astaki.) \* Eng. Gas. 14 S. 30.

KERMODE, Oelfeuerung. (Verdampfungsversuche

mit einem neueren System. Analysen der benutzten Oelsorten; Nutzwirkung der Feuerung und Vergleich mit der Kohlenseuerung.) \* Schiffbau 1 S. 214/6.

A fuel oil burner. (Of the volatilizing style with improvements to obviate the overheating; volatilizing coil.) \* Am. Mach. 23 S. 1001/2.

VAN DER BELLEN, Osenanlagen mit Naphtaseuerung in Russland. \* Thonind. 24 S. 1162/5.

Générateur oléothermique. Système MAHL et DE NITTIS. (Brûleur à pétrole pour foyer de chaudière; générateur du type vertical.)\* Rev. ind. 31 S. 285/6 F.

Liquid fuel-burning steamer "Bulysses". \* Engng. 70 S. 832.

#### 4. Für gasförmige Brennstoffe; For gaseous fuel; Pour combustibles gazeux.

CARIO, die Hydro-Feuerung. (Ventilator, der die Verbrennungsluft durch den abgeschlossenen Aschenraum und den Rost nebst Luftcanal drückt. Der Ventilator saugt nicht nur Luft, sondern auch Wasser an.) Mitth. Dampfk. 23 S. 588/9.

WARSCHAUER & RITSCHEL. Erwiderung auf den Artikel des Dir. CARIO über die "Hydro-Feue-

rung". Mitth. Damp/k. 23 S. 642/4.
REICH, Halbgasseuerung. (In die Flammenrohre sind zum Schutz der vorderen Nietnaht zwei dreitheilige Chamotteringe eingesetzt, an die sich der Brenner anschliesst.) \* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 7.

Laugenkocher und Warmwasserkessel mit REICH' scher Halbgasseuerung. (Einmauerungen.) Masch.

Constr. 33 S. 9/10.

- Rauchverzehrende Regulir-Feuerung, System REICH. (Das Brennmittel gelangt, vorgewärmt, auf dem unteren Schräg-, Treppen- oder gemischten Roste zur vollständigen Verbrennung, nachdem im vorderen Schachte der größte Theil der Gase entzogen worden; die Verbrennungsluft wird durch seitlich verschiebbare Klappen zugeführt.) \* Kraft 17 S. 263/4.
  - 5. Kohlenataubfeuerungen; Coal dust furnaces; Foyers à charbon pulvérisé s. diese.
  - 6. Andere rauchschwache Feuerungen; smoke-comsuming furnaces; Autres espèces de foyers fumivores. Vgl. 10.

Rauchlose Feuerungsanlagen. Polyt. CBl. 61 S. 79. Improvement in smoke consuming furnaces. (Consists in supplying atmospheric oxygen to the fire only at the time, when smoke is produced.) \* Sc. Am. 82 S. 196.

IRMLER, Kohlenersparniss - rauchfreie Feuerung. (Theoretische Erklärung fehlerhaster Feuerung; Abhülfe; rauchfreie Feuerungen.)\* Chem. techn. Z. 18 Nr. 1 S. 4/6 F.

VALSAINTES, fumivorité des foyers d'usine. Vie sc. 1900, 1 S. 245/7.

GODARD, l'emploi du pétrole seul ou mélangé au charbon pour le chauffage des chaudières. Rev. ind. 31 S. 61/2.

KENT, smokeless combustion of soft coal. \* Light 72 S. 89/90; Iron & Coal 60 S. 790

Burning bituminous coal without smoke on the Southern Pacific system. (Exhaust pipe and nozzle; fire brick arches; extension front; furnace door; finger grate; ash pan worked by compressed air; application of air valves to sides of deep hopper ash pan, operated by compressed air.) 2 Railr. G. 44 S. 270/1.

Eine völlig rauchfreie Feuerung. (LUTZ-SCHÄFER' sche Feuerung auf geschlossener Unterlage. Durch Düsen eintretende Lust strömt den aufsteigenden Rauchgasen zunächst entgegen und wird dann mit diesen gekreuzt.) Schiffbau 1

S. 81/2.

SCHMIDT, GUSTAV ADOLF, THOST-Schrägrost-Feuerung. (Durch besondere Luftcanäle wird hochüberhitzte Lust durch die oberen Gewölbe auf die Oberstäche des brennenden Feuerungsmittels geleitet; der geringwerthigste Brennstoff wird so ausnützbar.) Kraft 17 S. 753/4 F.

KUDLICZ, rauchlose Feuerung. (Besteht darin, dass der Brennstoff auf einem vorderen Rost trocken destillirt und die Rauchgase auf einem folgenden, mit glühendem Brennstoff bedeckten Rost vollständig verbrannt werden, so dass die Verbrennungserzeugnisse den Schornstein rauchlos verlassen.) \* Z. O. Bergw. 48 S. 493/4.

Smoke-preventing firedoor. (Admitting a supplementary supply of air.)\* Mech. World 28 S. 242. BURGHARDT, Chamotteeinsätze in Zügen von Feuerungen zur Bewirkung rauchloser Verbrennung. Erfind. 27 S. 458/9.

### Zugregelung, künetlicher Zug; Draught regulation, forced draught; Régulation du tirage, tirage force. Vgl. 5, 6 und 10.

MELDRUM, BROS., the "koker" mechanical stoker. (In conjunction with the MELDRUM system of forced draught.) Text. Man. 26 S. 101.

HODGSON, combustion and forced draught, with special reference to smoke prevention. (Fuel; value of coal; induced draught; distinction between induced and forced draught; smoke prevention; saving by using forced draught.) Text. Man. 26 S. 19/22.

BRYAN, coal-consumption tests of s. s. "John W. Gates." (To note the action of and results obtained using the CROWE patent stoker.) J. Nav. Eng. 12 S. 895/906.

Essais exécutés sur le registre régulateur automatique du tirage des'chaudières, système WALTER. (Expériences.) \* Portef. éc. 45 Sp. 91/4.

Grille de foyer à tirage forcé, système WIEDEN-BRUCK et WILMS. (Un barreau de grille dans lequel l'air circule, se réchauffe et pénètre par une foule d'orifices.) \* Rev. ind. 31 S. 61.

BRAUSS, die Dampfkesselfeuerungen und ihre Einregulirung. Z. Kälteind. 7 S. 107/12.
TOLDT, über künstlichen Zug. (2) \* Z. O. Bergw.

48 S. 397/401 F.

AICHER, Beobachtung der Rauchentwicklung von Kesselfeuerungen. (V) \* Bierbr. 31 S. 55.

V. RBIBOLDT, mechanische Zugmittel als Ersatz der Fabrikschornsteine. Sprecksaal 33 S. 750/1. SNOW, application of mechanical draft to stationary boilers. \* Text. col. 22 S. 196/9.

Natürlicher oder künstlicher Zug bei Dampfkesselseuerungen?\* Zuckerind. 25 Sp. 756/61.

# Prüfung der Feuergase; Examination of the fuel gases; Examination des produits de la

Die ARNDT'sche Gaswaage. (Messung des Gehalts der Rauchgase an Kohlensäure.) Baugew. Z. 32 S. 394/5.

CHAPMAN, an apparatus for testing fuel. \* Eng. min. 69 S. 322.

Smoke density indicator. \* Am. Electr. 12 S. 426'7. Neuere Apparate zur Essengasanalyse. (ARNDTscher Absorptions-Oekonometer; KRELL'scher Rauchgasanalysator.) \* Z. Zucker 29 S. 216/9.

AICHER, Beobachtung der Rauchentwicklung von Kesselfeuerungen. (Rauchstärken - Indikator.) \* Z. Spiritusind. 23 S. 59.

BUNTE, boiler trials and analyses of fuel and chimney gases. J. Gas L. 76 S. 1090/3.

LB CHATELIER, Apparat zur Untersuchung der Rauchgase, (Beruht auf der Eigenschaft des Kuplers, sich durch Oxydation beim Erhitzen in sauerstoffhaltigen Gasen zu schwärzen und umgekehrt durch Reduction seine rothe Farbe wieder anzunehmen i J. Gasbel. 43 S. 600/1.

### 9. Beschickungsvorrichtungen; Stokers; Char-

Mechanical stoker. \* Am. Electr. 12 S. 199. The BABCOCK & WILCOX chain grate stoker and steam superheater. \* El. Rev. 46 S. 520/1.

BABCOCK & WILCOX, grille sans fin à commande mécanique. (Convoyeurs et chargeurs.) \* Rev. ind. 31 S. 445/6.

SMOKE CONSUMER LTD., Feuerthür mit sich automatisch öffnenden und schliefsenden Luftklappen zum Zwecke der Rauchvermeidung. \* Oest. Woll. Ind. 20 S. 1082/3.

The American under-feed stoker.\* Engag. 70 S. 532.

The JONES underfeed mechanical stoker. (Feeding forward of the fuel effected by the steam cylinder.)\* Engng. 69 S. 350; Am. Electr. 12 S. 449/50. The "underfeed" stoker.\* Iron & Coal 61 S. 1055/6.

Mechanical stokers, s. s. "Pennsylvania". (Consist of a central magazine, a coal hopper, a screw conveyor or worm, a wind box, cast iron tuyeres or air blocks, and an independent steam motor for driving the conveyor shaft; tests.)\* Eng. 89 S. 101/3.

HOBART, stoking in central stations. (Process of "Stairway" combustion; automatic furnace; stoker; automatic chaingrate stoker; under-delivery stoker.) \* Am. Electr. 12 S. 263/6.

SNYDER, mechanical devices as applied to firing steam boilers. (Composition of the coals; heat carried away by the excess air; refuse from the ashpit; down-draught furnace.) (V) Meck. World 27 S. 149 F.

MELDRUM BROTHERS, the "koker" mechanical stoker. • Mech. World 27 S. 134.

RUST, verbesserte Beschickvorrichtung. (Beschickvorrichtungen mit zwei Beschickwagen, die sich auf neben einander liegenden Gleisen bewegen, von denen eins mit etwas geringerer Spurweite ausgeführt ist und zwischen dem breiteren Gleise liegt. An der Kreuzung liegen die Gleise in verschiedener Höhe.) \* Z.V. dt. Ing. 44 S. 1588/9.

Mechanical stokers at the Parkhead forge. \* Iron & Coal 61 S. 265. Mechanical stoking.

echanical stoking. (The RONEY mechanical stoker applied to a horizontal, tubular boiler; details of dumping grate and guard.) \* Sc. Am.

Mechanical stoking. \* New automatic coal handling plant. (Conveying plant supplying Lancashire water tube boilers.)\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20755/6.

CAMPBELL and SCHOFIELD, mechanical stoker for furnaces. \* Sc. Am. 82 S. 116.

The PLAYFORD mechanical stoker. (Der Rost ist so eingerichtet, dass er durch Mitnehmer-Ketten, die der Länge nach über Zähne laufen, bewegt wird; Asche sowie Schlacken werden selbstthätig entfernt.) \* Street R. 16 S. 265/6.

HARRISON, stoking and mechanical stokers. Am. Electr. 12 S. 411.

The HANCOCK slaking grate. (Especially adapted for burning coke; the shakers oscillate between the water tubes.) \* Ratir. G. 44 S. 116.

The century mechanical stoker and low pressure motor. \* Iron A. 66, 25/10 S. 1/2.

The BROWN automatic furnace charging machine.\* Iron A. 65, 12/4 S. 12. New mechanical stoker.\* Iron & Coal 61 S. 836.

Beschickungsvorrichtung für Martinöfen. \* Stahl 20 S. 748/9.

#### 10. Roste und Roststäbe; Grates and fire-bare; Grilles et barreaux.

HARTUNG, HUGO, rauchverzehrender Feuerbrücken-

roststab. (Steg geht in einen hohlen Ansatz über, der in seiner inneren Form einen schräg aufwärts gerichteten, an der oberen Kante ausmundenden Luftcanal bildet.)\* Kraft 17 S. 657.

SCHMID-ZWICKAU, Praxis des Dampfkesselbetriebes unter besonderer Berücksichtigung der THOSTschen Heislust-Feuerung, der THOST-CARIO-Feuerung und der THOST'schen Schrägrost-Feuerung.) (V. m. B.) \* Polyt. CBl. 61 S. 167/72.

NOVAK, verbessertes Verfahren zur Verheizung der Kohle auf dem Roste. (Grundideen der KUD-LICZ-Feuerung.) (V) Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 178/88. SCHMIDT, G. A., THOST-Schrägrostfeuerung. Zucker-

ind. 25 Sp. 1770/3.

Feuerwerkerei; Pyrotechnics; Pyrotechnic. Fehlt. Vgl. Geschützwesen, Rettungswesen 3, Schiffssignale, Signalwesen.

#### Filter; Filters; Filtres.

- 1. Wasserfilter; Water-filters; Filtres d'eau s. Dampikessel 5 und Wasserreinigung 3.
- 2. Ociabscheider; Oil separators; Séparateurs d'huile s. diese.
- 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

IOLLES, neuartige Filter und deren Darstellung. (Porose Stoffe werden mit Lösungen von Kieselfluormetallen vermischt, auf Gewebe aufgestrichen, getrocknet und erhitzt.)\* Z ang. Chem. 1900 S. 666/9; Chem. techn. Z. 18 Nr. 17 S. 3/5; Pharm. Centralk. 41 S. 560/1.

KIBFBR, neues amerikanisches Filter. (Die Filterplatten enthalten Furchen, welche von radialen Canalen geschnitten werden; eine Reihe von Löchern ist concentrisch um den mittleren Hohlraum angeordnet und dient der ungereinigten Flüssigkeit als Einlass.) \* Uhland's W. T. 1900,

4 S. 13/4.

V. LOBBEN, einsache Filterpresse für den Gebrauch im Laboratorium.\* Chem. Z. 24 S. 193.

Gehärtetes Filtrirpapier. (Durch Behandeln von gewöhnlichem Filtrirpapier mit ammoniakalischer Zinkchloridlösung.) Pharm. Centralh. 41 S. 413 Apparatus for filtering air and smoke.\* Sc. Am.

Suppl. 49 S. 20371.

Fabrication d'une matière filtrante perfectionnée. (Brevet 290158; formée d'un mélange d'argile pulvérisée et de lignite; le mélange est cuit dans un four.) Sucr. 56 S. 35.

Philadelphia's filtration laboratory.\* Eng. Rec. 41 S. 271.

Filz; Felt; Feutre.

Dyeing of felt. (R) Text. col. 21 S. 35.

Firnisse und Lacke; Varnishes and lakes; Vernis et laques. Vgl. Anstriche.

ANDÉS, Neuerungen auf dem Gebiete der Lackund Firniss-Fabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 927/30.

FRISCHAUER & CO., japanische Lacke. (Rhus-Lacke) Seifenfahr. 20 S. 638.

Japanische Lacke. Am. Apoth. Z. 21 S. 80.

TREUMANN, die Mittel zur Verhütung des Rostens von Eisen. (Japanische Lacke; Asphaltüberzug; syrischer Asphalt; Emailliren; Kittüberzüge aus Bleioxyd.) Mech. Z. 1900 S. 85/6 F. REBS, Isolir-Lacke. Mitth. Malerei 17 Nr. 11.

Isolir-Lacke. (Vorschriften.) Gummi-Z. 15 S. 22. ROTHGIESSER, ein neues Lackirversahren. (Erwarmte, gereinigte und mit Ozon versetzte Lust durchstreicht den Lackirofen. Trocknung bei

WEYGANG'S OIL PRODUCTS CO., fabrication d'huile

WALTON, procédé et appareil pour l'oxydation des huiles siccatives, Corps gras 27 S. 50;2.

siccative dans laquelle le pétrole entre pour la plus grande part. (Lösung von Harz in Erdöl mit Aetzkalk verseift; Er-atz des Calciums durch Zink.) Corps gras 26 S. 310'1.

VALENTA, neuer Negativlack. (Manilacopal, Epichlorhydrin, Alcohol.) Pharm. Centralh. 41

S. 385.

Celluloidlack als Conservirungsmittel von blank und glänzend polirten Metallen. Z. Drecksler

Lacke zum Conserviren von blank und glänzend polirten Metallen. Mitth. Malerei 17 Nr. 2.

Firnis- und Siccativbereitung. (Trockenpraparate.) Seifenfabr. 20 S. 637.

Firniss aus Hartgummi-Absallen. (N) Gew. Bl. Würt. 52 S. 213.

Fabrikation fetter Oellacke in England. Rig. Ind. Z. 26 S. 117/8.

Fabrikation von Lacken in England. Mitth. Malerei 16 Nr. 17.

Geigenlack. Am. Apoth. Z. 21 S. 19.

Harzolfirnisse. Mitth. Malerei 16 Nr. 17.

Lackiren und Emailliren von Gummiwaaren. Gummi-Z. 14 S. 650/1.

Tetrachlorkohlenstoff und seine Anwendung in der Lacksarbenindustrie. Pharm. Centralh. 41 S. 14. HARITSCHKOFF, Verfälschung von Firnissen. (Methoden zum Nachweis der Verfälschung von CHARITSCHKOFF,

Colophonium und Harzölen.) Chem. Rev. 7 S. 1/2.

Fischfang, Verwerthung und Versand; Catching fishes. employment and mode of conveyance; Pêche, emploi et transport des poissons.

HEGEMANN, die gegenwärtige Eismeerfischerei und der Walfang. Ann. hydr. 28 S. 120/5.

Device for holding a plumb bob line. (N)\* Eng. News 44 S. 9.

La pêche fluviale en France. Cosmos 42 S. 480/1. DUDZIUS, wie arbeite ich meine Marinaden? Fischs. 23 S. 526/7 F.

RICHMOND, Einrichtung zur Beförderung lebender Fische unter Benutzung von Sauerstoffgas. Erfind. 27 S. 349/50.

#### Fischzucht; Pisciculture.

ARENS, die künstliche Fütterung der Forelle. Presse

27 S. 720/1.

DEINES, ein bisher unbekannter Feind der Karpfen-(Eindringen von Maden in die befruchbrut. teten Eier; Gegenmassregeln.) Presse 27 S. 1144/5.

V. GERL, moderne Teichwirthschaft. Landw. W. 26 S. 191/3.

JAFFÉ, Fingerzeige zu Fortschritten in der rationellen Fischwirthschaft. (Verkurzung des Wirthschaftsturnus; bessere Ausnutzung der Wasservegetation; Nahrungsausnutzungsfragen.) (V) Presse 27 S. 1076/7.

KNAUTHE's Karpfenfütterungsversuche mit Süssstoff. Landw. W. 26 S. 154.

STEUERT, ein sicheres und einfaches, für Landwirthe passendes Verfahren zur Erbrütung von Salmoniden-Eiern. Presse 27 S. 615/6 F.

STEUERT, Ernährung und Aufzucht der Salmonidenbrut. (Bachforellen, Regenbogenforellen und Saiblinge.) \* Presse 27 S. 889/90.

DE VARIGNY, les pêcheries à l'exposition. (L'exposition du laboratoire de Villefranche sur Mer; la vitrine de la chambre syndicale des perles; les modèles des filets de la grande pêche.) \*

Nat. 28, 2 S. 391/4. Schrägwandiger Fischbruttrog. (Zweitheilig, der innere Kasten mit Siebboden und gewulstetem, das Einhängen in den äusseren Kasten ermöglichendem Rand.)\* Fischs. 23 S. 2.

Flachs: Flax: Lin. Vgl. Gespinnstfasern.

Das Flachsrösteverfahren von Professor DOUMER und DE SWARTE in Steenbeque (Depart. du Nord, Frankreich). (Dem Wasser wurde ein Ferment, der Microbe amylobacter, zugesetzt; nach Beendigung der Röste wurde noch einmal mit kaltem Wasser nachgespült.) Oest. Woll. Ind. 20 S. 1181.

Improved flax-retting process. (Subjecting the flax straw to treatment, first by boiling in an alkaline solution of soda ash or caustic soda, water, and an emulsion.) Text. Man. 26 S. 69.

Improved retting processes. (A washing apparatus.) \* Text. Man. 26 S. 29.

Flax spinning mill at Witebsk. \* Text. Man. 26 S. 160.

Machine for scutching and cleaning flax. Text. Rec. 21 S. 569.

HANAUSEK, Deformationstypen der Flachsbastfaserzellen.\* Dingl. J. 315 S. 701/4.

#### Flammenschutzmittel; Fireproof materials; Substances ignifuges. Vgl. Feuerlöschwesen, Hochbau 5e.

Feuersestes Holz. Mitth. Malerei 17 Nr. 5. HILDEBRANDT, feuersestes Holz. Arch. Feuer 17

S. 137/8.

FERRELL, fireproofing wood.\* Sc. Am. 83 S. 49. GIRARD, sur les différents procédés permettant de combattre l'insiammabilité des matériaux et décors employés dans les théatres. (A défaut des bois injectés l'auteur recommande l'application de deux couches de la solution de phosphate d'ammoniaque et d'acide borique, en ayant soin de recouvrir ensuite le bois d'un enduit à base d'amiante.) Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S. 582/8. Feuersichere Constructionen im amerikanischen Bauwesen. Polyt. CBl. 61 S. 100/1.

GARY, Brandproben. (Bausystem VOLTZ; Wandund Deckenplatten der Gypsplattenfabrik LÖSCHKE & OPELT; Holzwolle - Gypsdielen, System SCHWARZ; Gypsplatten "Ideal" von HÖFCHEN

& PESCHKE und von PASSOW & MUTZ; Gypsdielen von KRANZ; Scagliol-Bautafeln von CZAR-NIKOW; Bauwand mit Maschengewebe von WAGEN-KNECHT; feuerfeste Drabtziegel, System STRAUSS; Kalksandziegel von OLSCHEWSKY; Feuerwehrschutzwand aus Asbest von RUHSTRAT & KIESEL.) (a) \* Mitth. Versuch. 18 S. 1/24. RIENSBERG, Feuerschutz von Säulen.\* Thonind.

24 S. 1728/9.

RHEINHOLD & CO., Prüfung verschiedener Ummantelungen eiserner Säulen auf ihre Widerstandssähigkeit gegen Feuer. Thonind. 24 S. 263/4.

Feuersichere Stärke zum Imprägniren von Geweben. Seifenfabr. 20 S. 128.

GREULICH und FREUND, Flammenkappe. (Schutzmittel gegen Hitze und Stichslammen; Asbestgewebe, inwendig mit Leinen gefüttert.)\* Arch. Feuer 17 S. 185.

#### Flaschenzüge; Pulley blocks; Palans s. Hebezeuge 2.

Flaschen und Flaschenverschlüsse; Bottles and bottle stoppers; Bouteilles et bouchons. Vgl. Schank-

MÖLLER, Farbe der Bierflaschen. (Einfluss der Farbe auf Arzneien, Bier etc.) Wschr. Brauerei 17 S. 626.

Dies for metal bottle stoppers. \* Am. Mach. 23 S. 863/5.

HASTERLIK, selbstthätiger Mess- und trichter. Z. Kohlens. Ind. 7 S. 244/5. selbstthätiger Mess- und Einfüll-

ROESLER & Co., Globus-Flaschenspüler. Weinbau 18 S. 248,

Flechten, Klöppein, Posamenten- und Spitzenerzeugung: Braiding and lace making; Tressage, fabrication de passementeries et de dentelles. Fehlt. Vgl. Wirken und Stricken.

Flugtechnik; Technics of flying; Aviation dynamique s. Luftschifffahrt.

#### Fluor und Verbindungen; Fluor and compounds; Fluor et combinaisons.

HARKER, composition of N. S. Wales labradorite and topazes, with a comparison of methods for the estimation of fluorine. Chem. News 82 S. 56/7.

MOISSAN, préparation du fluor par électrolyse dans un appareil en cuivre. Bull. Soc. chim.

23 S. 257/8.

ABEGG und IMMERWAHR, elektrochemisches Verhalten des Fluorsilbers und des Fluors. physik. Chem. 32 S. 142/4.

GRÜTZNER, Doppelverbindung des Silberfluorids mit Fluorammon, Arch. Pharm. 238 S. 1/3.

ELSCHNER, Verwerthung der Fluorgase der Super-phosphat-Fabrikation. Chem. Z. 24 S. 795.

KOCH, Anwendung von Flussäure und flussauren Salzen. (Als antiseptisches Mittel zum Scheuern.) Alkohol 10 S. 378.

VAN VOSS, Anwendbarkeit der Fluorverbindungen zur Verhinderung der Gährung auf der Diffusionsbatterie. Z. V. Zuckerind. 50 S. 438/40.

MOISSAN, composition en volumes de l'acide fluorbydrique. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 531/6; Compt. r. 130 S. 544/8; Bull. Soc. chim. 23 S. 269/72. MOISSAN, action de l'acide fluorhydrique et du fluor sur le verre. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 516/31; Bull. Soc. chim. 23 S. 261/9.

MOISSAN, préparation et propriétés d'un perfluorure de manganèse. Compt. r. 130 S. 622/7.

MOISSAN et VENTURI, fluorure manganeux. Compi. r. 136 S. 1158,62.

MOISSAN et LEBEAU, préparation, propriétés et analyse du fluorure de thionyle. Compt. r. 130 S. 1436/42.

MOISSAN et LEBEAU, nouveau corps gazeux: le persuorure de soufre SF6. Compt. r. 130 S. 865/71.

MOISSAN et LEBEAU, densité et analyse du per-fluorure de soufre. Compt. r. 130 S. 984/8.

POULENC und MESLANS, Apparat zur industriellen Fabrikation des Fluors. Elektrochem. Z. 7 S. 192/4.

BROCHET, appareil pour la fabrication industrielle du fluor de POULENC et MESLANS. Electricien 20 S. 273/5.

MOISSAN, production d'ozone par la décomposition de l'eau au moyen de fluor. Bull. Soc. chim. 23

VERBIESE, Verwendung der Flussaure bei der Zuckerfabrikation. (Auslaugung der Schnitzel mit verdünnter Flussäure.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 65/8.

Fördermaschinen; Winding engines; Machines d'extraction s. Bergbau 3.

#### Formerei; Moulding; Moulage. Vgl. Giefserei.

1. Aligemeines, Formmaterial und Modelle; Generalities, material and patterns; Généralités, matériaux et modèles.

RIEDER, über Abformen und Umformen. (Umbildung des Verfahrens zum Abformen in Agar-Agar, derart, dass vollkommen ebene Modelle entstehen, mittelst eines Blechkastens mit durchlöchertem Boden, welcher die Agar-Agarmasse unverrückbar festhält.)\* J. Goldschm. 21 S. 204/5.

Neue Verfahren zur Herstellung von Kernen. (Bei welchen auf das Schwinden des Gusstückes beim Abkühlen und auf das bequeme Entfernen des Kernes aus dem Gusstück Rücksicht genommen ist: Ersatz der Strohwickelung durch eine Schicht von verbrennbarer, bildsamer Masse: Stärkekleister, Kleister aus verdorbenem Mehl mit Sägespänen.) Met. Arb. 26, 1 S. 67/8.

GILMOUR, crystallization of metals. (Laws which are brought into play in the cooling of a

casting; methods and results in molding and casting.) • (V) Rasir. G. 44 S. 482.

Procédés de moulage mécanique. (Couches, pelgnes, clichés, etc.; obturateur à ressort.) • Rev. chem. f. 23, 2 S. 545/8.
PBARCE, joints. (Joints of moulds.)\* Mech. World

27 S. 206.

RAMP, gating.\* Mech. World 28 S. 170. Ramming. (Moulds.) Mech. World 27 S. 92/3. FRITSCHE, Formkästen aus Schmiedeeisen.\* Eisens. 21 S. 815/6.

WOODWORTH, mold construction for crayons and lead balls. (Zweitheilige, gelenkig oder durch Schraubbolzen verbundene Formkästen.) \* Mack. 23 S. 1088/9.

Modellirwachs. (R) Gew. Bl. Wurt. 52 S. 355. HORNER, moulding a portable crane bed. \* Meck. World. 28 S. 78/9 F.

JEWETT, molding a lathe bed.\* Am. Mach. 23 S. 642/3.

JEWETT, making follow boards. \* Am. Mach. 23 S. 394/5.

MURPHY, casting a six-way pipe without a pattern.\* Am. Mach. 23 S. 180/2.

PALMER, molding a large planer platen without a pattern.\* Am. Mack. 23 S. 372/3.

PALMER, molding a propeller wheel in green sand.\* Am. Mach. 23 S. 195/6.

PALMER, molding a gas engine bed in a three-

part flask.\* Am. Mach. 23 S. 1182/3.
PALMER, molding a flywheel.\* Am. Mach. 23 S. 133/5.

A large pulley boss. (Moulding method when made in loam.)\* Meck, World 28 S. 194.

An engine bed pattern. \* Am. Mack. S. 770/1. Making an anvil block with dry sand cores. \* A. Mack. 23 S. 770.

Molding a flywheel. \* Am. Mack. 23 S. 1234/5. Molding a casting by bedding in the floor.

Mach. 23 S. 1162/3.

ELKAN, die japanischen Bronzen und ihre Herstellung. (Guís in verlorener Form.) (V) Met. Arb. 26, 1 S. 58/9.

#### 2. Formmaschinen; Moulding machines; Machines à mouler.

Machine à mouler, hydraulique. (Destinée au moulage mécanique sur couches; assure le tassage progressif et complet du sable; permet la formation des noyaux verticaux, moule en sable et la suppression de la dépouille par l'emploi de dépoussoirs et de peignes qui retiennent le sable et l'empêchent de s'égrener au moment de la séparation du moule et de la couche.) E Rev.

chem. f. 23, 2 S. 543/4.

Machine à assembler, hydraulique. (Employée dans le moulage mécanique sur couches; sert à assembler les châssis après moulage, et dans le cas de moulage en mottes, à séparer les châssis des mottes.) 

Rev. chem. f. 23, 2 S. 544/5.

The TABOR MFG. CO., vibrating frame molding machine. (A press operated by compressed air, the pressure being applied below, the piston being stationary, and the cylinder rising, carrying the flask with it.)\* Am. Mach. 23 S. 522/3.

The MAYWOOD stand molding machine,\* Iron A. 65, 3/5 S. 20.

Ferstwesen; Forestry; Silviculture. Vgl. Landwirthschaft.

SCHWAPPACH, über den Einflus des Streurechens auf das Wachsthum der Buchenbestände. Forst. 32 S. 347/64.

MÜTTRICH, über den Einfluss des Waldes auf die Lufttemperatur nach den in Eberswalde an verschieden aufgestellten Thermometern gemachten Beobachtungen. Z. Forst. 32 S. 147/67.

BERTOG, Verhalten der Eiche und anderer Laubhölzer in Buchenbeständen. (Untersuchungen der Hauptstation des forstlichen Versuchswesens.) (a) \* Z. Forsi. 32 S. 187/212.

ALTUM, durch wilde Kaninchen angerichtete Schäden und gegen sie anzuwendende Massregeln. (Legen von Tellereisen.) Z. Forst. 32 S. 131/47. Bewirthschaftung der im Walde belegenen Grün-

lands- und Hochmoore. Z. Forst. 32 S. 38/49. MÖLLER, über den Wühlspaten und das Psianzholz mit Wühlspitze.\* (Der Wühlspaten besteht aus einer Hauptschiene, an welcher oben die beiden Stielhülsen und unten spatenartige Lockerungsmesser sitzen; Herstellung gelockerter Pflanz-plätze zur Pflanzung ein- und zweijähriger Kiefern; das Pflanzholz zur Herstellung von Pflanzspalten und zum Einpstanzen der Pstänzlinge in diese.)\*

Z. Forst. 32 S. 443/62. KIENITZ, Versuche über die Bekämpfung der Kiesernschütte in den Lehrrevieren der Forstakademie Eberswalde. Z. Forst. 32 S. 364/73.

MATZUNO, kurze Uebersicht der Entwickelung des japanischen Forstwesens. Z. Forst. 32 S. 406/12. WEBER, über den laufenden und durchschnittlichen Flächenzuwachs sowie den Durchmesserzuwachs

der Kieser. (a)\* Z. Forst. 32 S. 639/46.

SCHWAPPACH, die Weymouthskieser in Nord-Amerika. Z. Forst. 32 S. 599/604.

FELBER, Werth der künstlichen Düngung sür

Pflanzgärten und Aufforstung. \* Presse 27 S.

1172/3. TASSELLI, forstwirthschaftlich-chemische Untersuchungen über die Korkelche. CBl. Agrik.

Chem. 29 S. 615/7. Fräsen; Milling; Fralsage. Vgl. Holz, Metallbearbeitung, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen, Zahnråder.

#### 1. Maschinen: Machines.

Clutch milling problem. Am. Mack. 23 S. 301. UNGER, Frasmaschinen. (V. m. B.)\* Ann. Gew. 47 S. 4/9 F.

Frasmaschinen für Massenartikel. \* Central Z. 21 S. 194.

WEBSTER & BENNETT, Copirfräsmaschinen. (Mittelst welcher Werkstücke nach einer Schablone bearbeitet werden.) Masch. Constr. 33 S. 73/4.

Cutting internal and external gears on the same casting. \* Am. Mack. 23 S. 156.

A universal milling machine exhibited by the Bohrmaschinen-Fabrik A. G. of Dresden. (Back geared cones are fitted with arrangement for throwing the back gears out or in; conical collar, in which fits an adjustable spindler and centre.)\* Mech. World 28 S. 210.

Armor plate planing, milling and boring machine.\*

Am. Mach. 23 S. 314/6.

DUBOSC, milling machine. (Swivelling movements of which the head is capable, and the method of supporting and elevating the table.) \* Mech. World 28 S. 210 F.

Fräsmaschine der INGERSOLL MILLING MACHINE Co. (Mit einer waagrechten und einer unabhangig von dieser laufenden senkrechten Spindel.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 2/3.

Nut-Stofsmaschine. (Drei Bewegungen des Spanntisches.) B Masch. Constr. 33 S. 3/4.

BUCKTON & CO., transportable Nutstossmaschine.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 2.

SPRINGER, Wiener Frasmaschine. (Einspindelige Tischfräse; nur für Kehlmesser eingerichtet.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 15/6.

Stirnräder-Schneidmaschine von der FELLOWS GEAR SHAPER CO. in Springfield. (Hin und her, auf und nieder bewegte, ebenso aber auch periodenweise sich drehende Fräser.)\* Uhland's W. T. 1900 S. 58/9.

JACQUES, a system of cutting bevel gears with rotary cutters. Am. Mach. 23 S. 540/3.

MONNERET, a new generating bevel gear cutter. (The cutting tool represents a tooth upon a crown gear; it reciprocates for its cutting action, while at the same time it is rotated in the arc of a circle representing the crown gear, while the blank being cut is at the same time rotated at its proper relative rate.) \* Am. Mach. 23 S. 683/8; Masch. Constr. 33 S. 201/2.

The RICE bevel gear cutting machine. (Is of the template type, as it reproduces those curves with which it is supplied on a reduced scale.) Am. Mach. 23 S. 440/6; Masch. Constr. 33

S. 41/2.

DE LEEUW, a spiral gear cutting machine. E

Am. Mach. 23 S. 30/4.

Appareil pour fraiser des poignées d'encliquetage. (Permet, sans déplacer la pièce, de faire le fraisage complet de la tête de la poignée) (N)\*

Rev. chem. f. 23, 2 S. 285/6.

PRATT & WHITNEY CO., Zahnausfräsmaschine für Gewindebohrer. (Dem Versetzen der Zahnlücken und der Oelnuthen durch Bohrspähne wird dadurch vorgebeugt, dass die Zähne der einzelnen Felder gegeneinander versetzt sind.) Constr. 33 S. 49/50.

Vertical spindle milling machine. Am. Mack. 23

S. 421/2.

BEMENP, MILES & CO, Verticalfrasmaschine. (Für besonders schwere Werkstücke; Antrieb durch eine Riemenstufenscheibe, welche ihre Bewegung auf die Spindel, oder mittelst eines einzuschaltenden Wechselgetriebes überträgt.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 49.

An English vertical spindle miller. (To milling cams and other pieces of irregular outline.)

Am. Mach. 23 S. 785/6.

BROWN & SHARPE, vertical spindle miller.\* Am. Mack. 23 S. 1013/6.

RICHARDS, new universal milling machine. (To do away with the overhanging knee and support the platen upon the frame of the machine itself.)\*

Am. Mach. 23 S. 808/10.

Frasmaschine von REINECKER. (Der Arm, welcher dem Schwanzende der Fraserspindel Stützung gewährt, ist nicht allein durch den im Maschinengestell steckenden Bolzen, sondern auch durch einen Bock abgesteift; Theilkopf, dessen Spindel unter Vermittlung von Wechselrädern um eine Theilung weitergedreht wird; Hülfsfrässpindeln, welche in lothrechter oder in waagerechter oder irgend wie geneigter Lage benutzt werden

können.) E. Z. V. dt. Ing. 44 S. 479'81.
REINECKER, Universal-Schneckenradfräsmaschine. (Um nicht nur Schneckenräder, zu denen die Schnecke im rechten Winkel liegt, sondern auch solche mit geneigt liegender Schnecke zu fräsen.) 🖹

Masch. Constr. 33 S. 154.

REINECKER, worm and spur gear cutter. (System to use a taper hob which is set to the full depth, outside the blank and on a line tangent to it, and then fed forward; while both blank and hob are rotated; at the proper speeds.) Am. Mach. 23 S. 559/62.

COLLET & ENGBLHARD, a locomotive frame milling and slotting machine. \* Am. Mack. 23 S.

1209/10.

CIE ANGLAISE MILEY, machines à fraiser et à percer les fers profilés des châssis de wagon.\* Rev. ind. 31 S. 209/10.

#### 2. Maschinentheile: Parts of machines: Organes.

Milling machine heads at Paris. (Features of design; adaptation of the milling spindle to work at

various angles.)\* Engng. 70 S. 787/8.

Novelty in milling cutters. (To make the cutting blades separately from the stock, but to arrange and connect them so with the stock as to permit of their relative adjustment.) \* Am. Mack. 23 S. 639.

LUDWIG LOEWE & CO., tool for setting milling

cutters.\* Am. Mack. 23 S. 882/3.

WESTPHAL, nachstellbarer Hohlfräser. (Der Fräser hat vier Schneidkanten, welche sich durch Einführen von kleinen Schmirgelscheiben leicht und rasch nachschärsen lassen.) \* Erfind. 27 S. 11.

FISCHER, HERMANN, Ausbohrmaschinen und Schwärmer. (Die Bohrstange steckt in zwei Doppel-

lagern.) E Z. V. dt. Ing. 44 S. 1557/60 F.
LUDWIG LOBWE & Co., indexing device for milling squares. Am. Mack. 23 S. 882.

Fraise à dents rapportées. (Rainures hélioIdales taillées en queue d'aronde.) \* Portef. ec. 45 Sp. 15/6.

WARDEN, BUSHNELL & GLESSNER, Aufspannvorrichtung für Profilfräser und Anreissvorrichtung für Radkämme.)\* Masch. Constr. 33 S. 48.

Härteverfahren für Fräser. (Durch Anwärmen von aussen, sobald die aussere Schicht genügend erkaltet ist.) Met. Arb. 26, 2 S. 545.

MARGGRAF, neue Hilfswerkzeuge der Stockbranche. (Fräser zum Anfräsen der Bandstellen und des Ansatzes bei Stockgriffen) \* Z. Drechsler 23 S. 28/9.

Futtermittel; Food; Fourrage. Vgl. Landwirthschaft. GONNERMANN, Melasse-Torfmehlfutter. Zuckerind. 25 Sp. 264/6.

GONNERMANN, Werth der Melassesuttermittel. Milch Z. 29 S 599.

HOPPE, Werth der Melasse als Futtermittel. (Wesen und Zusammensetzung der Melasse, der Melasseschnitzel und der Melassepräparate; Melassefütterung, insbesondere der Einfluss der Melasse auf die Milchabsonderung und Beschaffenheit der Milch. Versuchsergebnisse) Z. V. Zuckerind. 50 S. 713/62.

MENZEL, Bestimmung des Zuckergehaltes in Melassefuttermitteln.\* Zuckerind. 25 Sp. 552/3.

PELLET, pain-mélasse Vaury. (Aliment à la fois azoté et sucré; sabriqué à l'aide de mélasse incorporée à des farines issues de céréales soumis à la fermentation et à la cuisson.) Sucr. belge 29 S. 31/5.

Les aliments à base de mélasse pour le bétail. Sucr. belge 28 S. 530/2.

VIBRANS, Trockenversahren für Rübenkraut. Presse 27 S. 1220.

Einsäuern von Rübenblättern. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 748.

EMMERLING, Zusammensetzung der von verschiedenen Wiesen geernteten Grasarten. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 804/7.

HABERSTROHM, die graue Wicke als Futtermittel. Fühlings Z. 49 S. 508, 10.

HBUZÉ, l'ajonc marin et la rareté du foin. /. d'agric. 64 S. 608/10.

HOLDEPLEISS, Einstus der Gärung auf den Werth des Heues. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 310/5.

KLEIN, Veränderung der Olivenpresslinge bei verschiedener Aufbewahrung. Z. ang. Chem. 1900 S 635/7.

ZUKOWSKI, Bierhefe a's Futtermittel. Landw. W. 26 S. 387.

LEHMANN, F., in wie weit ist Zucker als Futter-mittel zu empfehlen? Fühlings Z. 49 S. 17/22 F. POTT, Reis- und Weizenkleie. (Zusammensetzung.)

STROHMER, Blutmelasse, ein neues Futtermittel. Z. Zucker 29 S 161/72.

Blutmelasse. Landw. W. 26 S. 55/6.

Landw. W. 26 S. 161/2.

REINELT, Blut als Viehfutter. Landw. W. 26 S. 346/7.

Fischfuttermehl und seine Herstellung. Presse 27

FRAPS, digestibility of some non-nitrogenous constituents of certain feeding-stuffs. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 543/52.

EMMBRLING, Füttermittelanalysen. Chem. 29 S. 54/7. CBl. Agiik.

HOPHERR & SCHRANTZ, Futterkammereinrichtung für Dampf betrieb.\* Landw. W. 26 S. 323/4.

Gährung: Fermentation. Vgl. Bakteriologie, Bier, Fermente, Hefe, Spiritus, Wein.

#### 1. Alkoholische Gährung; Alcoholical fermentation; Fermentation alcoolique.

MARBACH, Jahresbericht über die Fortschritte der Gährungstechnik mit besonderer Berücksichtigung der Presshese- und Spiritusindustrie. Oest. Chem. Z. 3 S. 106,8.

AHRENS, zellenfreie Gährung. (Concentration des Pressaftes durch Ausfrieren.) Z. ang. Chem.

1900 S. 483/6; Bierbr. 31 S. 265/8.
ALBERT, neue Versuche mit zellfreier Gährung. (V) Z. ang. Chem. 1900 S. 989/90; Alkohol 10 S. 347/9.

ALBERT u. BUCHNER, Helepressaft und Fällungsmittel. (Durch Alkoholfällung gewonnene gahrwirksame Substanz aus dem Hesepressast) Wschr. Brauerci 17 S. 49/51. LEBEDEFF, Gährung bei erhöhter Temperatur.

Bierbr. 1900 S. 463. LEPINE und MARTZ, begünstigende Wirkung des Pankreas auf die alkoholische Gährung. Z. Spirilusind. 23 S. 284.

LINDNER, Gährversuche mit verschiedenen Hefenund Zuckerarten. Wschr. Brauerei 17 S. 713,6 F.

LINDNER und SCHELLHORN, Versuche über die Wirkung von Mikrosol auf Gährungsorganismen. Z. Spiritusind. 23 S. 337/8.

MÜLLER-THURGAU, Einfluss der schwefligen Säure auf die Gährung. Z. Spiritusind. 23 S. 285.

NESSLER, Besordern der weingeistigen Gährung durch Ammoniak. Apoth. Z. 15 S. 827.

ORTLOFF, Einfluss der Kohlensäure auf die Gährung. CBl. Bakl. 2, 6 S. 676/82 F.

REY-PAILHADE, fermentation chimique par la levure en milieu antiseptique. Bull. Soc. chim. 23 S. 666/8.

Verwerthung der Gährungskohlensäure. Wschr.

Brauerei 17 S. 161/4.
SITNIKOFF und KOMMEL, vergleichende Untersuchungen über einige sogenannte Amylomyces-Arten.\* Z. Spiritusind. 23 S. 381/2 F.

#### 2. Andere Gährungen: Other fermentations: Autres fermentations.

EPSTEIN, Milchsäuregährung (der Milch) und ihre praktische Verwerthung. Arch. Hyg. 37 S. 329/59; Molk, Z. Berien 10 S. 441/3 F.

SCHIBRBECK, Variabilität der Milchsäurebakterien mit Bezug auf die Gährungsfähigkeit. Arch. Hyg.

38 S. 294/315.

WBISS, drei in gesäuerten Rübenschnitzeln neu aufgefundene Milchsäurebakterien. CBI. Agrik. Chem. 29 S. 203/5.

GRIMBERT et LEGROS, de l'identité du bacille lactique aérogène et du pneumobacille DE FRIED-LAENDER. Ann. Pasteur 14 S. 479, 86; J. pharm. 6. 12 S. 100/2.

Verfahren zur Herstellung von Milchsäure aus stärkehaltigen Stoffen mittelst Schimmelpilze. (Franz. Pat.) Brenn. Z. S. 2224/5.

EMMERLING, Spaltpilzgährungen. Ber. chem. G. 33 S. 2477/9.

SCHATTENFROH u. GRASSBERGER, Buttersauregahrung. Arch. Hyg. 37 S. 54/103.

SEIFERT, die Mannitgährung in Wein. Weinbau 18 S. 263/4.

KOZANI, chemische und biologische Untersuchungen über Sake-Bereitung. (Reiswein.) CBl. Bact. 2, 6 S. 385 405.

Galvanoplastik; Galvanoplastics; Galvanoplastic s. Elektrochemie, Verkupfern u. s. w.

#### Gartenbau; Horticulture.

DEHERAIN, binage et sarclage. Ann. agron. 26 S. 257/61.

GALL, le paratout. (Schutzhülsen aus wasserdichtem Papier gegen Kälte für Bäume und Sträucher.) \* Nat. 28, 1 S. 312.

GOFF, Anwendung kunstlichen Wurzeldruckes an neuverpflanzten Baumen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 405/6.

JURASS, Pflege der Himbeeren. Presse 27 S. 15. LADURBAU, le jardin colonial.\* Vie sc. 1900, 1 S. 250 2.

LOUET, culture du cerisier; vente et distillation des cerises. J. d'agric. 64 S. 831/3.

MAWSON, gardening from an architectural point of view. Builder 79 S. 145/8.

A tool for transplanting buds.\* Sc. Am. 82 S. 122.

Gase und Dämpfe; Gases and vapours; Gaz et vapours. Vgl. Chemie, aligemeine, Chemie, analytische 4, Destillation, Explosionen, Luft, Physik.

1. Verflüssigung; Liquefaction; Liquéfaction s. Kālteerzeugung 2.

#### 2. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BURBURY, die Grundhypothesen der kinetischen Gastheorie. Pogg. Ann. 4. 3 S. 355/65. Győző, Grundhypothesen der kinetischen Gas-

theorie. Pogg. Ann. 4, 2 S. 404/13; 4, 3 S. 761/3. BRILLOUIN, théorie moléculaire des gaz. Diffusion du mouvement et de l'énergie. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 440/85.

CALLENDAR, the thermodynamical properties of gases and vapours as deduced from a modified form of the JOULE-THOMSON equation, with special reference to the properties of steam. (V) Proc. Roy. Soc. 67 S 266/86.

CHATELIER, la propagation des ondes condensées dans les gaz chauds. Bull d'enc. 6 S 96/8.

DEMICHEL, détermination de la vitesse d'écoulement des gaz. (Appareil de DARCY-RITTER.) \* Bull. sucr. 18 S. 56/8.

ECKERLEIN, Wärmeleitungsfähigkeit der Gase und ihre Abhängigkeit von der Temperatur (bei tiefen Temperaturen). (Dichte und specifische Wärme

des Petrolathers und ihre Aenderung mit der Temperatur.) (a) \* Pogg. Ann. 4, 3 S. 120/54. RAYLEIGH, viscosity of gases as affected by temperature. Chem. News 82 S. 1.

STONEY, note on inquiries as to the escape of gases from atmospheres. (V) Proc. Roy. Soc.

67 S. 286/91.

WHITE, eine Burette zur genauen Gasanalyse.\* Z. compr. G. 4 S. 84/7.

Bestimmung der Gasdichte mittelst angeblasener Pfeisen. *Pharm. Centralh.* 41 S. 8. BOUTY, cohésion diélectrique des gaz et des va-

Deurs. Compt. r. 131 S. 443/7, 505/5.

HENDERSON, electrical effects due to evaporation of sodium in air and other gases.\* Electr. 44 S. 867/8.

KAUFMANN, elektrodynamische Eigenthümlichkeiten leitender Gase.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 158/78. LANGEVIN, les ions dans les gaz. (V. m. B.) (a)\*

Bull. Soc. él. 17 S. 203/22.

MARX, das HALL'sche Phanomen in Flammengasen. (a) \* Pogg. Ann. 4, 2 S. 798/834.

MARX, Potentialfall und die Dissociation in Flammengasen.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 768/97.

ORGLER, zur Kenntniss des Funkenpotentiales in Gasen.\* Pogg. Ann. 4, 1 S, 159/74.

STARK, Einflus der Erhitzung auf das elektrische Leuchten eines verdunnten Gases. Pogg. Ann. 4, I S. 424/9.

STARK, elektrostatische Wirkungen bei Entladung der Elektricität in verdünnten Gasen. Pogg. Ann. 4, 1 S. 430/6.

WALKER, distribution of a gas in an electrical field. Phil. Mag. 49 S. 529/38.

WILSON, variation of the electric intensity and conductivity along the electric discharge in rarefied gases.\* Phil. Mag. 49 S. 505/16.

ZELENY, velocity of the ions produced in gases by Röntgen rays. Chem. News 81 S. 157/8.

DEHERAIN et DUPONT, la composition des gaz confinés dans le fumier de ferme, (a) Ann. agron. 26 S. 273/94.

GAUTIER, gaz combustibles de l'atmosphère: air des villes.\* Compt. r. 130 S. 1677/84.

GAUTIER, gar combustibles de l'air: air des bois; air des hautes montagnes. Compt. r. 131 S. 13,8.

GAUTIER, gaz combustibles de l'air: air de la mer. Existence de l'hydrogène libre dans l'atmosphère terrestre. Compl. r. 131 S. 86/90.

LADENBURG and KRUEGEL, on krypton.\* Chem. News 81 S. 205/7, 82 S. 209.

PHIPSON, gas obtained from cyanogen which appears to be identical with argon. Chem. News 81 S. 231.

Direct measurement of gas from blast furnaces. (ROSENWEILER's anemometer for the estimation of the total quantity of gas produced at the mouth of the furnace; respective consumption of the gases in the various apparatus and plants.) Eng. min. 69 S. 591.

EMICH, explosive Gasgemenge. Entzündlichkeit von dünnen Schichten explosiver Gasgemenge. Sits. B. Wien. Ak. 109, 22 S. 554/71; Mon.

Chem. 21 S. 1061/78.

TANATAR, die Verbrennung der Gase. (Einfluss eines Gases auf die Explosionssähigkeit eines verbrennlichen Gasgemisches. Propylen- und Knallgas.) Z. physik. Chem. 35 S. 340/2.

BUNTE, Verbrennungsvorgänge bei Gasen. \* J. Gasbel. 43 S. 529/33.

LILIENFELD, die Industrie comprimirter Gase. (Gewinnung und Nutzanwendung der Kohlensäure; des Sauerstoffes, des Ozons.) \* Oest. Chem. Z. 3 S. 77/82 F.

LUHMANN, praktische Erfahrungen in der Industrie der comprimirten Gase. Erfind. 27 S. 49/53 F. THEISEN's centrifugal gas purifying process & Coal 61 S. 826/7.

GUTTMANN, Saug- und Blas-Apparate für saure Gase. (D. R. G. M.) \* Chem. Z. 24 S. 174.

Gaserzeuger; Gas producers; Générateurs de gaz.

- 1. Für Steinkohlengas; For coalgas; Pour gaz de houille s. Leuchtgas.
- 2. Für Oel- und Fettgas; For oil and fat gas; Pour gaz d'hulle et de matières grasses s.
- 3. Für Acetylen; for acetylene; pour acétylène s. Acetylen 2.
- 4. Für Heiz- und Kraftgas; For heating and motor gas: Pour gaz à chauffage et à force motrice.
  - a) Wassergas; Water gas; Gaz à l'eau.

STRACHE u. JAHODA, zur Theorie des Wassergasprocesses. J. Gasbel. 43 S. 354/7, 957/8; Oest. Chem. Z. 3 S. 491/2; Gas 44 S. 2/6.

Die Wassergasapparate der Internationalen Wassergas - Actien - Gesellschaft. (Patente STRACHE.) Polyt. CBl. 62 S. 24/6 F.

JOUANNE, le gaz à l'eau carburé. Gaz 43 S. 113/5. JOUANNE, le gaz à l'eau carburé par le système du Dr. STRACHE.\* Gas 43 S. 147/50.

Carburirung von Wassergas mit Acetylen. Gewerb. Z. 65 S. 270.

Professor LEWE's methane hydrogen water-g2s plant.\* J. Gas. L. 76 S. 469/70.

SOSPICIO, carburetted water gas and its use in coal-

gas works.\* J. Gas. L. 76 S. 701/5.

Benzolized water gas at Erfurt.\* J. Gas. L. 76 S. 1386/7.

Regulating the amount of oil used for enriching water gas.\* Gas Light 73 S. 325.

DBLLWIK, the manufacture and application of water-gas. (V. m. B.) \* Iron & Steel J. 57 S. 119/40; Iron & Coal 60 S. 884/6; J. Gas L. 75 S. 1303/5; Engng. 70 S. 250/1.

DICKB, the DELLWIK-FLBISCHER water-gas system. J. Gas L. 76 S. 706/7; Rev. ind. 31 S. 497/8.

THE DELLWIK - FLEISCHER water-gas process.\* Eng. News 43 S. 236/7; Mon. scient. 55 S. 331/4. Wassergas als Helfer in der Kohlennoth. ("DELL-WIK-FLEISCHER" Verfahren; statt der früheren 40 Procent werden 75 Procent Brennwerthe der Kohle ausgenützt.) (N) Oest. Woll-Ind. 20 S. 719; Gewerb. Z. 65 S. 125.

The COYNE gas producer.\* Iron & Coal 61 S.

DIRGEL, das Wassergas und seine Verwendung. (Wesen; Geschichtliches; Erzeuger und deren Betrieb; theoretische Betrachtung; Verwendung für Beleuchtungs- und industrielle Zwecke: Schweisen, Schmieden, Glühen, Härten im Eisenhüttenbetriebe u. s. w.) \* Mar. Rundsch. 11 S. 465/85 F.

ROBSELER, das Wassergas, seine Herstellung, Verwendung und hygienische Bedeutung. Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 410/29.

Blast furnace smelting by water gas. Eng. 90 S. 153.

LEWES, water gas and its recent continental developments. J. Gas L. 75 S. 1194/1200. ROSENKRANZ, Wassergas. (V) \* Rig. Ind. Z. 26

S. 161/4 F. Erzeugung von Gas (Wassergas) aus Müll und Kehricht. (D. R. P.) \* Met. Arb. 26, 1 S. 74. Herstellung von Preisgas.\* Z. compr. G. 4 S.

26/30. De Brouwer coke conveyor and carburetted water gas plant at the Crystal Palace gas works. J. ! Gas L. 75 S. 202/5; Gas Light 72 S. 242/9.

MORRIS, removal of tar from water gas.\* Gas

Light 73 S. 765/7.

VAN BREUKELEVEBN et TER HORST, les composés de l'oxyde de carbone avec le fer et leur importance dans la technique du gaz à l'eau.

Trav. chim. 19 S. 27/31.

KÖRTING, Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen, (Unterschiede zwischen Wassergas und anderen Gasen, besonders dem DOWSON- oder Krastgas; Beschreibung einiger Wassergaserzeuger.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1301/8 F.

ALIX, the future of water gas in France.\* J. Gas

L. 75 S. 997/8.

The future of water gas in France. (Berechnung der im Wassergas enthaltenen Calorien; Bildungsweise etc.) J. Gas L. 76 S. 84/6.

#### b) Mischgas; Dowson-gas; Gaz mixte.

BUNTE, die Mischgasfrage. (Erzeugung und Vertheilung eines Gemisches aus Steinkohlengas und Wassergas; Benzol als Carburationsmittel für Steinkohlengas; Heizkraft der Mischgase.) (V. m. B.) J. Gasbel. 43 S. 765/70.

AISSENNE, les gazogènes RICHÉ et leurs applica-tions. De Portef. éc. 45 Sp. 97/101.

AULMONT, le gaz RICHE et ses applications. E Rev.

ind. 31 S. 217/8.

CORBIER, les gazogènes RICHÉ (Cloche antipulsatrice et cloche d'échappement pour moteurs à gaz.) Gén. civ. 37 S. 149/51. RBYVAL, gazogènes RICHÉ. \* E

Eclair. él. 24 S. 212/6.

Nouveau type de gazogène. Gén. civ. 37 S. 332.

#### 5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Aërogengas der van Vrieslands Aërogengasgesellschaft in Hannover. (Besteht aus einer Mischung von Lust und verdunsteten Kohlenwasserstoffen.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 93/4.

PURVRS, a new gas producer. (Portable; aerogas.) (V) \* Eng. Gas. 14 S. 276/7.

SCHOPPER, brennbare Gase aus Fakalien. Z. Be-

leucht. 6 S. 377. Herstellung und Verwendung von Luftgas. (Apparate von VAN VRIESLAND, DAUS, DENAYROUGE, POPP, BALDO und TAYLEK.) \* Z. compr. G. 4

BILDT, selbstthätige Speisevorrichtung für Gasgeneratoren.\* Z. O. Bergw. 48 S. 136/7.

Das THEISEN'sche Centrifugal - Gasreinigungsverfahren für Hochofen- und sonstige Hüttengasé. Stahl 20 S. 1037/41; Eng. min. 70 S. 607

Gasmasohinen; Gas engines; Masohines à gaz. Vgl. Dampímaschinen, Fahrräder, Gaserzeuger, Heifslustmaschinen, Selbstfahrer.

1. Allgemeines. 2. Leuchtgasmaschinen.

Andere Gasmaschinen.

Petroleum-, Bensin- und Naphtamaschinen. Spiritus- und Schwefelkoblenstoffmaschinen.

6. Einzeltbeile.

#### Allgemeines; Generalities; Généralités.

MEWBS, die Kreisprocesse der Gasmaschine. Gasbel. 43 S. 116/8.

DUPERRON, imperfections des cycles des moteurs thermiques; le "moteur économique". \* Gén. civ. 37 S. 55/7F.

Speed variations occurring during the cycles of the OTTO gas engine and the DIESRL heat motor.

Eng. News 44 S. 83/4.
Gas engines. (Reasons, why gas engines do not always give good service.)\* Gas Light 73 S. 729/31.

Anlage und Betrieb der Gasmotoren. Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 69/7 F.

Notes on larger types of gas engines. (V. m. B.)\*

Gas Light 73 S. 202/7.

MBYBR, E., große Gasmaschinen. (Entwicklung der Gesammtoonstruction; theoretische Gesichts-punkte über die inneren Vorgänge in der Gasmaschine; bei Versuchen gemachte Erfahrungen; Betrieb mit Lichtgasen und verschiedenen Gasarten.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 297/304 F.

MUNZBL, die zunehmende Anwendung von großen Gasmotoren in modernen Krastbetrieben. Stahl 20, 1 S. 315/20; J. Gasbel. 43 S. 465/9.

DE SEGUNDO, efficiency of steam and gas engines. J. Gas L. 75 S. 863/4; Gas Light 72 S. 690/2. Electric light gas engine.\* El. World 35 S. 36/7. DAWSON, the use of gas engines in connection with electric power plants.\* Engag. 70 S. 169/72.

KRONB, Elektricitätswerke mit Gasmaschinenbetrieb. (Berechnung der Ersparnisse für Leucht- und Kraftgasbetrieb gegenüber Dampsbetrieb; Elektricitätswerk Clausthal-Zellerfeld a. H.)\* dt. Ing. 44 S. 39/48.

WITZ, fuel for gas-motors. (V) J. Gas L. 76 S. 768/9.

WITZ, le cycle théorique de moteurs à gaz à explosion. Compt. r. 130 S. 1118/9.

MARCHIS, les moteurs à gaz à explosion. que de la théorie exposée dans tous les traités sur les moteurs à gaz.)\* Compt. r. 130 S. 705/8, 1246/8; Bull. d'enc. 5 S. 500/3; Rev. ind. 31 S. 214.

(Bericht über die FREYTAG, Explosionsmotoren. in Paris ausgestellten ortfesten Explosionsmotoren nebst den mit flüssigen Brennstoffen betriebenen Locomobilen und Schiffsmotoren.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1077/80 F., 1673/80 F.

RICE, effective and defective foundations for gas

machinery.\* Gas Light 72 S. 686/7.

ADAMS, utilizing the waste heat from gas-engines. J. Gas L. 76 S. 275/6.

Fortschritte auf dem Gebiete des Gasmotorenbaues. (Generatorgasanstalten; Viertact-Explosionsmotor; Arbeitsvorgang im Benzinmotor der Motorenfabrik Werdau A. G.; DIESBL's Warmemotor.) (V) \* Techn. Gem. Bl. 2 S. 380/1.

ROBERTSON, Leistungsversuch an einem 125 P. S. Gasmotor.\* Dingl. J. 315 S. 138/41.

ROBERTSON, tests of a WESTINGHOUSE gas engine. (a)\* Engag. 69 S. 135/40.

#### 2. Leuchtgas-Maschinen; Lighting gas engines; Machines à gaz d'écialrage.

Große Gasmaschinen. (Elektricitätswerke BASEL, ST. GALLEN.)\* Kraft 17 S. 847/8F.

MEYER, M. E., les grands moteurs à gaz. (Moteur à gaz KÖRTING; moteur à gaz de haut fourneau, installation de Differdingen; moteur OECHELHAEUSER de 6000 chvx.) Bull. d'enc. 5 S. 664/74.

MUNZEL, große Gasmotoren in modernen Kraftbetrieben. (Elektrische Anlage für Kraft und Licht mit Gasmotoren in Friedenshütte, umfassend drei Maschinen.)\* Z, V. dt. Ing. 44 S. 401/9.

BLONDIN, moteurs à gaz CHARON. (Dispositifs de réglage.) Eclair. él. 23 S. 317/28.

Large gas engine exhibited by COCKERILL. Meck.

World 28 S. 78. COMPAGNIE PARISIENNE DU GAZ, ensemble d'une installation de moteur à gaz horizontal, à un

cylindre.\* Constr. gas 37 pl. 23.
CORNELL gas engine.\* West. Electr. 26 S. 65. CROSSLEY BROS., 350 H.P. gas engine. (Fitted with two horizontal cylinders, placed end-to-end on opposite sides of the crank shafts, both connecting-rods being coupled to the same crank pin, one rod having a forked end, attached direct to a dynamo by means of a flexible cou-

pling.) Eng. 90 S. 68. KÖRTING, 30-P. S.-Gas-Dynamomaschine. (Präcisionssteuerung; elektrische Zündung; Presslust-Anlassvorrichtung.) Masch. Constr. 33 S. 161/2.

LEROUX, les moteurs autres que ceux à vapeur à l'exposition de 1900. (Moteur CHARON; moteur "Duplex"; moteurs à grande puiss-ance; moteur LETOMBE; moteurs à gaz pauvre; moteurs à essence et à pétrole.) (a)\* Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 746/65.

PRASIL, die Gas-, Petrol- und Benzinmotoren der Weltausstellung in Paris 1900. Schweis. Baus.

36 S. 179/85 F.

The PENNER improved gas engine. (Receives an impulse every revolution, its speed is regulated by varying the amount of air and gas admitted, according as the load changes.)\* Eng. Rec. 41 S. 110/1.

RAPPE, schnelllaufender Zwillings-Gasmotor. (Viertactmaschine mit an einem Ende offenen Arbeitscylindern.) Masch. Constr. 33 S. 137/8.

La nouveau moteur à gaz SMITH. (Comprend un mouvement extérieur du piston qui attire un mélange explosible, un mouvement inverse ou intérieur qui comprime ce mélange, l'ignition du mélange et son expansion, l'abaissement qui expulse la charge.) Impr. 37 S 149/50.

Gasmotor der Springfield Gas Engine Co. in Springfield. (Viertactmotor, arbeitet mit Vertheilungs-

schieber.) Masch. Constr. 33 S. 10.
WALRATH gas engine. Am. Electr. 12 S. 308/9. The WESTINGHOUSE gas engines. Sc. Am. Suppl.

50 S. 20706, 8. WESTINGHOUSE ENGINE CO., die neuen stehenden Drillings - Gasmotoren (Form der W. E. C .-Dampsmaschinen auf die Gasmotoren übertragen; Taucherkolben; nach dem BEAU DE ROCHAS'schen Verfahren empfängt jeder Kolben bei seiner zweiten Umdrehung einen Antrieb; Geschwindigkeitsänderungen durch Veränderung der Gas- und Luftzufuhr.) Masch. Constr. 33

S. 97/8. Moteur à gaz WESTINGHOUSE à trois cylinders de 650 H. P. (Fonctionne d'après le cycle à quatre temps; l'allumage se fait par l'électricité.)\* Rev.

ind, 31 S. 83/6.

WILKES, gas engines and the economy of gasoline engines for small power. (V) West. Electr. 27 S. 43/4.

Die LÜHRIG'schen jüngsten Gasmotorwagen für Strassenbahnen.\* Dingl. J. 315 S. 60/4.

3. Andere Gasmaschinen (für Kraft- und Heizgas, Acetylen und Kohlensäure); Other gas engines (heating and Dowson-gas, acetylene and carbonio acid); Autres machines à gaz (à gaz mixte et à chauffage, à l'acétylène et à l'acide carbonique).

GERDES, Betrieb von Gasmotoren durch Generatorgas. (V) Polyt. CBl. 61 S. 78/9.

MEYER, E., Kraftgas- und Gichtgas-Motoren.\* J.

Gasbel. 43 S. 805/10. WAGENER, Beiträge zur Frage der Kraftgasverwerthung. (Verbrennungsversuche; Bestimmungen des Heizwerthes mittelst des JUNKER-Calorimeters; Versuchsmaschine; Bau eines elektrischen Krafthauses mit Hochofengasmaschinen; Fehler, die ein solcher Motor aufwies; Gasverbrauch; Ausgestaltung des OECHELHAEUSER-Motors; gegen hohe Temperaturen Mantelkühlung, untersiützt von dem kühlenden Luststrom, der den Arbeitscylinder bei jeder Umdrehung einmal durchstreicht; Geschichte der Gichtgasmotoren.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1517/24F.; Stahl 20, 2 S. 1080/9.

DAWSON, some existing gas-driven power plants. (Applications of DOWSON's gas producer; traction and lighting plant of St. Gallen; connections of the Zurich, Oerlikon, and Seebach tramway; tramways of Orléans; plants at Clausthal.)\*

Engng. 70 S. 287/8F.

Electric railway operated by gas engines in Ger-(100 P.S.-Gasmaschine; Benutzung von DOWSON-Gas, welches dadurch, dass man Gebläsedampf über rothglühende Kohlen hinweggehen läst, gebildet wird.) Street R. 16 S. 25/6.

Benutzung der Hochofengase zur Krafterzeugung durch Gasmotoren. (Viertactmotor; Zweitact-

motor.) Dingl. J. 315 S. 281/7.

Blowing engine worked by blast furnace gas.\*

El. Rev. 46 S. 955.

DISDIER, über die Ausnutzung von Hoch- und Koksöfengasen. (Nachtheile des Hochofengases beim Motorenbetriebe; ungleichmässige Zusammensetzung; wenig brennbare Bestandtheile im Verhältniss zu den unverbrennbaren; große Mengen von Staub; großer Feuchtigkeitsgehalt.) (V) Kraft 17 S. 1516.

GREINER, on a blowing engine worked by blastfurnace gas. (V)\* Engag. 69 S. 625/6.

HUMPHREY, power gas and large gas engines for central stations. (Special features of gas engine practice; greater economy of gas engines as compared with steam engines.) (V)\* Engng. 70 S. 813/5; J. Gas L. 76 S. 1509/12; Iron & Coal 61 S. 1263/4

LAVERGNE, utilisation directe des gaz de hauts fourneaux pour la production de la force motrice. (Étude de LÜRMANN; moteur à 4 temps de l'usine de Differdange; moteur à 4 temps du système DELAMARE DEBOUTTEVILLE; essais des moteurs à gaz de hauts fourneaux.)\* Rev. ind. 31 S. 302/3F.

RICHARDS, the use of blast furnace gases. Frankl. 150 S. 415/30; Iron A. 66, 20/12

S. 19/21.

WERNOL, Verwendung der Hochofengase zum Betriebe von Gasmaschinen auf der Donnersmarck-hütte und Friedenshütte.\* Stahl 20, 1 S. 413/9.

LAFFARGUE, moteur à gaz des hauts fourneaux à l'exposition de 1900. (Machine soufflante à gaz, système DELAMARE DEBOUTTEVILLE et COCKE-RILL.)\* Nat. 28, 2 S. 161/2.

JOHN COCKERILL works, blast-furnace gas engine at the Paris exhibition.\* Engng. 69 S. 845/6.

COCKERILL & CO., 600 H. P. blast-furnace gas motor and blowing engine. (Motive energy is derived from waste gases of the blast - furnace; two horizontal cylinders placed tandem, the blowing cylinder being behind.)\* Engug. 69 S. 87/8.

KORTING, GBBR., Gasmaschine auf der Donners-marck-Hütte. (Durch Hochofengase getrieben; Betriebsergebnisse und Versuche.)\* Z. V. dt. Ing.

44 S. 856/8.

The OECHELHAEUSER blast furnace gas engine.\* Iron A. 66, 6/12 S. 8/11; Gas Light 73 S. 963/5.

Engines for the utilisation of blast furnace gases. (Comparison of different systems of blast furnace gas engines; OECHELHABUSER blowing engine of 500 H. P.)\* Iron & Coal 61 S. 1269/70.

A 600-H.P. two-stroke cycle gas engine using blast-surnace gas. (Built after the OECHEL-HABUSBR system.) Eng. News 44 S. 206/7.

MEYER, E., Versuche an der 600 pferdigen Gichtgasmaschine mit Gebläse. (System DELAMARE- DEBOUTTEVILLE und COCKERILL in Seraing.)\* ' Stahl 20 S. 721/9.

250 H. P. gas engine. (For use with MOND producer gas; constructed on the positive scavenger system; reduced temperatures owing to the charge being cool before ignition.)\* Eng. 90 S. 493/4.

Gas engine of 250 H. P. (Scavenging arrangement, water jacketing for the pistons and intended to work with MOND gas.) (N)\* Engng. 70

S. 466/7.

ANDREW & Co., 150-H. P. gas engine using "MOND" gas.\* Gas Light 73 S. 48.

The Premier gas engine. (Working with MOND gas.)\* Engng. 70 S. 766/7.

LIECKFELD, neue Gasmaschinen-Anlage. (Treibt eine Drehstrom-Dynamo zur Speisung der Elektromotoren, eine Gleichstrom-Dynamo zur Lichterzeugung; Braunkohlen-Schweelgas zum Betriebe der Gasmaschinen; Entzündung durch einen magnet-elektrischen Apparat von BOSCH; Regler nach D. R. P. 75790.)\* Kraft 17 S. 3/4F. SCHUBBERT, HEIL'S Heißlust-Motor. (V) (A)\*

Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 309/11.

#### 4. Petroleum-, Benzin- und Naphtamaschinen; Oil, benzine, naphta engines; Machines à pétrole, benzine, nanhte.

ENSSLIN, die heutigen Gas- und Erdölmotoren und ihre Bedeutung für die Industrie. (Arten, die Leistung des Viertaktmotors zu verdoppeln; Zweitaktsysteme; Wärmeausnutzung in den Viertaktmo:oren; DOWSON-Gaserzeuger; Hochofengase.) (V) Dingl. J. 315 S. 234/9.
Gas and oil engines at the Paris exhibition.

(BANKI motor; DIESEL; KOERTING.) \* Eng. 90

Oil and gas engines. (At the York show.)\* Engng. 69 S. 814/5.

Oil engine with direct-connected generator. \* El.

Rev. 46 S. 213/4

ADAMS, oil engines for train lighting. (Wirth-schaftliche Vortheile von Kerosen und der schwereren Oele vor Gasolin; desgl. hinsichtlich der Betriebssicherheit.) Railr. G. 44 S. 495.

BLAXTON Engineering Co., gas and oil engine. (One revolution cycle.) \* Eng. 89 S. 680.

DESCROIX, moteur à pétrole lampant de 13 H.P., système CAMPBELL. \* Rev. ind. 31 S. 301/2.

DESCROIX, moteur à pétrole à deux temps; système

JOHNSTON. \* Rev. ind. 31 S. 377.

Petroleum-Boots Zwillingsmotor der Griffin Engineering Co. in Bath. (Verwendung zweier parallel geschalteter Arbeitscylinder mit zwei Kolben, aber nur einer Pleuelstange und eines einzigen Kurbelzapfens.) \* Masch. Constr. 33 S. 17.

The DIESEL oil engine. (At the Munich exhibition.)\* Engng. 69 S. 5/9; Gas Light 72 S. 288/92. Moteur à pétrole DIESEL. \* Rev. ind. 31 S. 21/4.

HUSSERL, der DIESEL-Motor und dessen Verwendung für Dauerbetriebe.\* Mitth. Gew. Mus. 10 S. 227/41.

Speed variations occurring during the cycles of the OTTO gas engine and the DIESEL heat motor. \*

Eng. News 44 S. 83/4.

Unterschied zwischen DIESEL- und MEWES-Motor. (Motor von MEWES: Allein der gasförmige oder der zerstäubte Brennstoff bezw. ein Gemisch von gasförmigen, verflüssigten und zerstäubten Brennstoffen wird bis über die Entzündungstemperatur verdichtet und danach unter Ueberdruck in den mit Pressluft von niedrigerer Temperatur beschickten Cylinder eingepresst.) Dingl. J. 315 S. 267/9; Z. compr. G. 3 S. 172/4.

Repertorium 1900.

MARMONIER, Petroleummotor mit veränderlicher Gasfüllung. \* Masch. Constr. 33 S. 197/8.

NEW, oil engines and motor cars. (Discussion on the modern motor car; examples.) (a) Eng. 89 S. 1/2 F.

OTTO's neuer Benzin- und Petroleummotor. (Kann mit allen flüssigen Brennstoffen betrieben werden; auf vier Kolbenhübe kommt eine Krastwirkung.) Gewerb. Z. 65 S. 157.

The PETTER patent petroleum engine. \* Agr. Eng. 4 S. 255/6.

The SAMSON oil and gas engine.\* El. Eng. L. 25 S. 621/2.

The SECOR internal combustion engine. \* Iron A.

66, 1/11 S. 1/3. CREST single-cylinder gasoline motor. (Adapted to tricycles and light voiturettes.) \* West. Electr. 27 S. 221.

The WEBER gasoline hoisting engine. \* Iron A. 65, 22/3 S. 5; Eng. min. 69 S. 533.

Draw span driven by a gasoline engine. \* Railr. G. 44 S. 525.

MIETZ kerosene engine. \* El. World 35 S. 675/6. SCHIMANEK, BANKI-Motor und die Wärmemotoren. (Viertact-Motor; Gascomprimirung von der Maschine selbst; Anlassen des Motors; thermodynamische Untersuchung: Kreisprocess; Ge-Z. Oest. Ing. V. 52 sammtwirkungsgrad.) \* S. 492/7 F.

MEYER, E., Versuche am Banki-Motor. (Mit einer theoretischen Untersuchung über den Einfluss der Wassereinspritzung.) Z. V. dt. Ing. 44 S.

1056/63.

The "Abeille" petroleum spirit motor and carburettor. \* Ind. 28 S. 5.

The WINTON petroleum spirit motor-carriage. (Of horizontal petroleum-spirit type with electrical ignition and water jacket.) \* Ind. 28 S. 151. The TURGAN-FOY petroleum-spirit motor. \* Ind.

28 S. 167.

GÜLDNER, Leistungsversuche an Fahrzeug-Benzinmotoren. (Der Fahrzeugwerke HEINLE & WE-GELIN.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1320'4 F. Z. V. dt. Ing. 44 S. 1320/4 F.

#### Schwefelkohlenstoffmaschinen; 5. Spiritus- und Alcohol and bisulphide of carbon engines; Machines à alcool et sulfure de carbone.

Die Spiritusmotoren "Gnom" der Motoren-Fabrik Oberursel. (Mit selbsithätiger Schmierung; Spiritusverdampfung in einer durch die Abgase erwärmten Heizkammer; die Spiritus-Locomotive hat keine Heizslamme, wirst keine Funken aus, verbraucht während des Stillstandes keinen Spiritus, verbraucht nur wenig Wasser.)\* Kraft 17 S. 1187/8.

#### 6. Einzeitheile; Parts of gas engines; Organes des machines à gaz.

The auto-sparker for gas engines. (Small dynamo operated by a friction wheel on the armature shaft pressing against the fly wheel of the engine.) Iron A. 65, 8/3 S. 5.

Dynamo gas engine igniter.\* El. World 35

S. 600.

Electrical ignition for gas and gasoline engines. (Most successful igniting devices in use at the present time.) Mech. World 27 S. 284/5.

Electric gas engine igniter. (The outfit consists of a generator, storage battery and spark coik) \* West. Electr. 26 S. 209; El. World 35 S. 413, 917; El. Rev. N. Y. 37 S. 137.

Interrupteur automatique pour l'allumage électrique des moteurs à gaz et à pétrole. (Système ROCHEFORT.)\* Rev. ind. 31 S. 398/9.

Nouvel interrupteur automatique, (Pour l'allumage

des moteurs à gaz et à pétrole.) \* Nat. 28, 1

NUNGESSER, electrical ignition for gaz and gasoline engines. El. World 35 S. 510/1; Gas Light 72 S. 613/5.

ROCHE gas-engine sparking apparatus. West. Electr. 27 S. 306.

ZECO igniter for gas engines.\* West. Electr. 27 S. 11.

ROOTS, valves of internal combustion engines. \* Eng. 90 S. 49/50.

SARGENT, gas engine oiler. (Lubricating the cylinders of gas or oil engines, vacuum pumps and air compressors in which the pressure during the induction stroke is slightly below atmospheric pressure.) El. World 36 S. 862;

Iron A. 66, 6/12 S. 15. Amerikanische Detail-Konstruktionen für Gasmaschinen. (Berechnungen.) \* Masch. Constr. 33 S. 191.

Gebäude: Buildings: Bâtiments s. Hochbau 6.

Gebläse; Blowing engines; Machines soufflantes. Vgl. Eisen und Stahl, Feuerungsanlagen, Hüttenwesen,

SNYDER, blowing engines. (V) \* Iron & Coal 61 S. 1215/7 F.

Mittheilungen über die Versuche mit der ersten Hochofengas-Gebläsemaschine, \* Stahl 20, 1 S. 419/20.

A blowing engine operated by blast furnace gases.\* Eng. Min. 69 S. 171.

A new blowing engine. (For blast furnaces engine of the steeple type, with blowing tubes above the steam cylinder.) \* Eng. Rec. 41 S. 521/2.

GREINER, première maschine soufflante actionnée par les gaz de hauts fourneaux. \* Gén. civ. 37 S. 39/40.

GREINER, a blowing engine worked by blast-furnace gas. (V. m. B.) \* Eng. min. 69 S. 683; Iron & Steel 57 S. 109/18; Iron & Coal 60 S. 883/4.

Machine soufflante actionnée par un moteur à gaz de haut fourneau. Système DELAMARRE-DE-BOUTEVILLE. (Le moteur et la machine soufflante sont disposés horizontalement, en tandem; le gaz n'est pas épuré, mais refroidi par des pulvérisateurs d'eau KORTING.)\* Rev. ind. 31 S. 34/5.

650 i H. P. gas blowing engine, Seraing, Belgium; Société Cockerill, Liège, Engineers.\* Eng. 89 S. 663.

New blowing engines and the North-Eastern Steel Co.'s Works, Middlesbrough. I Iron & Coal 61 S. 1353/4.

New blowing engine on Tees side. \* Iron & Coal 61 S. 889/90.

Blower for portable forges. (Champion Blower and Forge Co.) \* Gas Light 73 S. 889/90.

KEGLER, hydraulischer Gebläseapparat. \* J. Gasbel. 43 S. 428.

The PAXSON-WARREN sand blast and exhaust system. \* Iron A. 66, 29/11 S. 11.

#### Geldschränke; Safes; Coffres-forts.

Geldschränke und Geldschrankschlösser von EGGERS & CO. in Hamburg. \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 84/5.

TOEPFFER & SCHADEL, elektrische Sicherung für Geldschränke. (Besteht aus einem an der Thur des Geldschrankes zu befestigenden mehrtheiligen Contact oder Controllapparat und einem Anzeigeapparat mit Wecker.)\* Elektrot. Z. 21 S. 794/5.

HEINZERLING, Versuche über die Verwendung des Thermits zum Beschädigen von Geldschränken. (Thermit nach GOLDSCHMIDT's Verfahren hergestellt; HAMMERAN'sche pat. Schutzplatte gegen Enthärten der Panzerplatten.) \* Dingl. J. 315 S. 805/9.

Tresorit. (Gegenmittel, die Wirkungen des Thermits aufhebend.) Polyt. CBl. 62 S. 30.

Tresor. (Wird durch die Gebäudewände sowie den Etagenboden und drei Stahlwände gebildet; Winkeleisenrahmen mit Versteifung durch zwischengenietete Winkeleisen. Uhland's W. T. 1900, 1 Š. 13.

Goodasio; Surveying; Géodésio s. Vermessungswesen. Gerberei; Tannery; Tannerie. Vgl. Leder.

#### 1. Gerbstoffe; Tanning materials; Tannants.

EITNER, das Dermosin-Mineralfett in der Praxis. Gerber 26 S. 157/8.

Dermosin und Dermolin-Mineralfette. Gerber 26 S. 58/9.

TRACHSEL TEVAL, practische Herstellung von Tannin. Muster-Z. 49 S. 499. REICH, Filixgerbsäure. Arch. Pharm. 238 S. 648/71.

Ein neuer Gerbstoff. (Caesalpinia digyna [Teri oder Tari] und Caesalpinia coriaria [Dividivi].) Gewerb. Z. 65 S. 193'4.

Rundschau im Gebiete der Lederindustrie. (Collanöl; neue Gerbstoffe; Mangroverinde.) Gerber 26 S. 87 F.

Hundekoth zum Lederbeizen. (Ersatz durch Bakterienprāparate; "Erodin".) Pharm. Centralh. 41 S. 72.

#### 2. Gerbyerfahren; Tanning processes; Procédés de tannage.

VIGNON et MEUNIER, le tannage minéral. Mon. scient. 55 S. 235/9.

WÜNSCH, Anwendung von technischem Spiritus zur Entfettung von rohen und gegerbten Häuten. Z. Spiritusind. 23 S. 429. Die Chromgerbung. Gerber 26 S. 1/2 F. Katechismus der Lammledergerberei nach der

Mistbeizmethode. Gerber 26 S. 3/4 F.

Gerben von Häuten auf elektrischem Wege. Elektrochem. Z. 7 S. 46/7.

Schnellgerbeverfahren mit Anwendung des elektrischen Stromes. Elektrochem. Z. 6 S. 242/3.

#### 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Manufacture of paste grain skivers. Text. col. 22 S. 175.

Alte und neue Kuhledersorten. Gerber 26 S. 2/3 F. PROCTER and GRIFFITH, absorption of basic chrome salts by skin. PROCTER and HAMER, - from solution of potassium dichromate. Chemical Ind. 19 S. 223/8.

LAMB, Verfälschungen des Sumachs und ihre Entdeckung mit Hülfe des Mikroskops. Lehne's Z. 11 S. 176/8.

LUTZ, mikrochemisches Reagens auf Gerbstoff. (Ammoniakalisches Kupfersulfat.) Pharm. Centralh. 41 S. 398.

Cuprum sulfuricum ammoniatum als mikrochemisches Reagens auf Gerbstoffe. Pharm. Centralh. 41 S. 194.

PAESSLER, Gerbmaterialanalyse. Z. ang. Chem. 1900 S. 318/23.

SPECHT und LORENZ, neue Gerbstoffbestimmung. (Das gerbstoffhaltige Material wird mit Brechweinstein und Safranin im Ueberschuss gesällt und das überschüssige Safranin mit Hyposulfit zurücktitrirt.)\* *Chem. Z.* 24 S. 170/1. Bestimmung der freien Säuren in Gerbebrühen.

Gerber 26 S. 269/70 F.

#### Geschosse; Projectiles. Vgl. Geschützwesen.

La balle "Dum Dum". \* Nat. 28, 1 S. 258/9. Balles dum dum et lyddite. (N)\* Cosmos 42 S. 296/7. CRANZ und KOCH, die explosionsartige Wirkung moderner Infanteriegeschosse. Pogg. Ann. 4, 3

La cartuccia da salve con pallottola di legno sistema GARCIA. (N) \* Riv. art. 1900, 1 S. 140.

- Geschützwesen; Guns; Canons. Vgl. Entfernungsmesser, Festungsbau, Geschosse, Geschwindigkeitsmesser, Handseuerwaffen, Panzer, Sprengstoffe, Torpedos.
  - 1. Allgemeines. 2. Ballistik.

  - 3. Geschützconstructionen.
  - Geschützaufsätze, Theile und Zubehör.
  - . Lafetten.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Stand der feldartilleristischen Bewaffnung in Italien. (Abanderungen des Geschützes.) \* Krieg. Z. 3 S. 418/25.

REDL, Studie über Gebirgs-Artillerie-Material. (a) Millh. Artill. 31 S. 269/96.

REVELLI, cannone da montagna.\* Riv. art. 1900, 3 S. 31/54.

HOLZNER, die französische Batteriebau-Vorschrift. &

Mitth. Artill. 31 S. 337/52.

FOWLBR, JOHN & CO., armoured traction train for South Africa. (Consists of an engine, three armoured trucks and two howitzers.) \* Engng. 69 S. 714.

MYAKISHEF, firing on coast defences.\* J. Unit. Service 44, 1 S. 674/83.

BELLET, le bombardement d'un navire de guerre." Vie sc. 1900 S. 409 12.

Armour plate firing test.\* Eng. 89 S. 124.

LEVEN, Geschofswender. (Eine siebartig mit runden, ausgestanzten Löchern versehene, vor das zu beschießende Ziel aufzustellende Blechscheibe, damit das aufschlagende Geschofs niemals ein volles Blechstück oder aber ein Loch, sondern stets auf der einen Seite der Spitze ein Stück Blech, auf der anderen Seite dagegen das ausgestanzte Loch trifft; Versuche.) (Pat.) Krieg. Z. 3 S. 370/1.

Winkel - Entfernungsmesser für Küstenbatterien. (Apparat von BRACCIALINI, giebt die Lösung auf der waagrechten Standlinie.)\* Krieg. Z. 3

S. 469/75.

CROOK, the range question. (Background: strip three thousand yards free from buildings; ricochet; gallery of a Downhill range; proposed rifle ranges at Whitchurch.) \* 1. Unit. Service 44, 2 S. 1026/46.

The PIERUCCI range-finder. (Requires two observers, each provided with a five-sided prism.) \*
Engng. 69 S. 695.

PIERUCCI, raucherzeugendes Shrapnel. (Gestattet die Entsernung des Ziels zu ermitteln.) \* Schw. Z. Art. 36 S. 173/5.

MACHART, chevaux et voitures d'artillerie. (Zusammenstellung von Wageneinrichtungen.) \* Rev. d'art. 59 S. 136/45 F.

Motorfahrzeug mit Feldgeschütz. \* Krieg. Z. 3 S. 371/2.

Automobile militaire. (Peut porter deux canons accouplés, genre MAXIM.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 59.

Les automobiles de guerre. (Canon automobile DAVIDSON; voiture automobile de guerre SIMM.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 199/200.

Tricycle-mitrailleuse pour le gouvernement norvégien. (N) \* Ind. vél. 19 S. 196/7.

Manufacture of guns and armor at the Bethlehem steel works.\* Sc. Am. 82 S. 312/3 F.

The Newark armory drill hall. (The main roof trusses are riveted; three-hinged arch ribs.) \* Eng. Rec. 41 S. 500/1.

FURSE, shield protection for troops in the field. (Consists of a hollow steel cylinder, two sustaining wheels connected by an axle and a handle.)\* J. Unit. Service 44, 2 S. 884/905.

Electrically driven gun lathe. (Motor of the variable-speed type; power feeds for longitudinal, facing and angular cuts.)\* Am. Mach. 23 S. 899.

KAISER, über die Construction gezogener Geschützrohre. (Künstliche Metallconstruction, indem auf ein dünnwandiges Seelenrohr ein zweites, das Mantelrohr, in erwärmtem Zustande aufgeschoben wird; Stahldrahtrohre, durch Umwickeln eines Kernrohres mit Draht erzielt; Zuge.) \* Krieg. Z. 3 S. 249/63. Le canon VERMOREL pour le tir contre la grêle.\*

Cosmos 42 S. 618/20.

#### Ballistik; Ballistics; Balistique.

GELCICH, zur Geschichte der Ballistik. (Bis zum Schlusse des XVIII. Jahrhunderts.) Mitth. Seew.

28 S. 909/19.

MOREL, les fonctions balistiques (Mouvement des projectiles dans le vide et dans l'air; dispositions à donner aux tables de tir; mesure de l'angle de relèvement; calcul des éléments d'une table de tir; graduation de la hausse; graduation de la dérive; équation de la trajectoire décrite par le projectile; portées et angles de tir; dérivation; flèches des trajectoires.) (a) @ Cosmos 42 S. 593/9 F.

Forme théorique de l'ogive de moindre résistance d'après Newton.\* Rev. d'art. 59 S. 221/34.

SCHÖFFLER, Gesetz der zufälligen Abweichungen. (Beiträge zur Wahrscheinlichkeitsrechnung mit Anwendung auf die Theorie des Schiefsens.) (a)\* Mitth. Artill. 31 S. 429/68.

AUBRY, étude sur la convergence.\* Rev. d'art.

59 S. 31/41.

OBERMAYER, "Quincunx" Apparat zur Veranschaulichung des Fehlergesetzes, von FRANCIS GALTON.\* Mitth. Artill. 31 S. 118/20.

ROHNE, Einfluss der Witterungsverhältnisse auf die Geschossbahn. (Theoretisch nach den Formeln von SCACCI; Feldkanone 96; Feldhaubitze.) Krieg. Z. 3 S. 129/38F.

DZIOBEK, Beanspruchung der Kanonenrohre nach der dynamischen Theorie. \* Mitth. Artill. 31

S. 33/44.

ELMAR, Gesetze der Drücke in den Feuerwaffen von VALLIER. Mitth. Artill. 31 S. 113/7.

HEYDENREICH, neue Methoden zur Berechnung des Verlaufes der Gasdruckkurven in Geschützrohren. (Theoretisch nach VALLIER.) \* Krieg. Z. 3 S. 287/99 F.

INDRA, experimentelle Untersuchungen über die Spannungs-Verhältnisse der Pulvergase in Geschützrohren. (a) Mitth. Artill. 31 S. 841/87 F. Gasspannungsmesser von HOLDEN in Woolwich.\*

Mitth. Artill. 31 S. 214/5; Krieg. Z. 3 S. 273/4. MEWES, theoretische Schlussfolgerungen aus den neuesten Versuchen mit Sprengstoffen (Beobachachtungen mit dem Brisanzmesser BICHBL; Methoden zur Berechnung des Verlaufes der Gasdruckkurven in Geschützrohren von HEYDEN-REICH; Zustandsgleichung für die gasförmigen Zersetzungsproducte der Sprengstoffe; Versuche von NATTERER; Versuche von AMAGAT über die Compression der Gase.)\* Verh. V. Gew. Abh. 1900, S. 255/72.

RADAKOVIC, Verlauf der Geschwindigkeit eines Projectils in der Nähe der Gewehrmundung.\* Sitz.

B. Wien. Ak. 109, 22 S. 941/58.
RADAKOVIĆ, neue Methode zur Bestimmung von Geschofsgeschwindigkeiten.\* Sits. B. Wien. Ak. 109, 2a S. 276/83.

- DELAUNEY, les grandes vitesses des projectiles de l'artillerie. Nat. 28, 1 S. 138/9.
- RIBCKEHEER, Verwendung der Photographie in der Ballistik.\* Krieg. Z. 3 S. 384/97.
- WISSER, the determination of the jump in guns.\*
- El. Rev. 46 S. 46/7. CRANZ et KOCH, détermination des vibrations des canons de fusil. Rev. belge 25, 2 S. 65/70.
- VALLIBR, tracé des rayures dans les bouches à feu. Compt. r. 130 S. 1102/5, 1508/12.
- BRIDGES-LEE, the "drift" and "throw" of a projectile. (Progressive lateral displacement of the trajectory curve from a vertical plane. Engng. 70 S. 59 F.
- STRNAD, Verwendung goniometrischer Apparate zur indirecten Ertheilung der ersten Seitenrichtung bei Geschützen. (Verfahren mit einem bezw. zwei Standpunkten.)\* Mitth. Artill. 31 S. 169/81.
- CASTNER, graphischer Vergleich von Geschützleistungen. Prom. 11 S. 599/601.
- VON PORTENSCHLAG LEDERMAYR, graphische Schiesstafeln für Festungsgeschütze. \* Millh. Artill. 31 S. 796/810.
- BLISH, a proposed new method of scoring target practice in the navy. (Each shot is scored by a number representing the angle of error.) \* Proc. Nav. Inst. 26 S. 349/58.
- BONITI, giuoco balistico grafico. (Permette, senza bisogno di alcun calcolo di dare con esattezza e con la celerità necessaria il risultato dei colpi e di conservare traccia dell'esercizio a mano.) (a) E Riv. art. 1900, 3 S. 247/72.
  - 3. Geschützconstructionen; Types of guns; Types de canons.
- War material at the Paris exhibition. \* Eng. 90 S. 210/1.
- CASTNER, Artilleriematerial der Pariser Weltausstellung.\* Stahl 20, 2 S. 1219/24.
- SCHOTT, die Artillerie auf der Pariser Weltausstellung 1900 unter besonderer Berücksichtigung Frankreichs. (Ausstellung von SCHNEIDER, ST. CHAMOND u. HOTCHKISS; übrige Ausstellungen
- kurz.) E Krieg. Z. 3 S. 487/509.
  SCHNBIDER & CO., HOTCHKISS, VICKERS SONS & MAXIM; Geschützwesen auf der Weltausstel-
- lung in Paris.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1514/5. L'artillerie SKODA à l'exposition universelle de
- 1900. (a) Rev. d'art. 59 S. 106/35.
  VICKERS' Artillerie auf der Weltausstellung zu
  Paris.\* Mitth Seew. 28 S. 994/1004.
- VICKERS SONS & MAXIM, war material at the Paris exhibition. Eng. 90 S. 282/5.
- VICKERS ordnance at the Paris exposition. (7,5" quick firing gun; loading gear consists of a shot tray pivoted on a bar at one side of the cradle, so as to move with the gun.) Engng. 69 S. 743/6.
- VICKERS SONS & MAXIM, das 37 mm-Maschinen-Feldgeschütz der englischen Armee. (Zerfällt einestheils in einen den Lauf umgebenden Wasserkühlmantel, einen über die Ladevorrichtung geschobenen Mantel mit Verschlussblock und die Druckwasser-Rücklaufbremse. Der Theil ist mit dem Rohre beweglich und besteht aus in der Nähe der Kammer angeordneten Fortsätzen, deren hinterste Enden einer Gabel als Lager dienen; Maasse und ballistische Leistung.) Masch. Constr. 33 S. 75/6.
- VICKERS automatic 14-pounder gun. (Consists of a strong barrel reinforced by a jacket and a hoop; closing the breech by a lock capable of
- vertical movement.)\* Engng. 69 S. 180/1.
  Materiali d'artiglieria VICKERS & MAXIM. Riv. art. 1900, 2 S. 451/6.

- Die neue leichte Feldhaubitze 98 der deutschen Artillerie.\* Masch. Constr. 38 S. 204/5.
- Das deutsche Feldhaubitz-Material 98. (a) Mitth. Artill. 31 S. 485/505; Prom. 11 S. 724/7.
- Materiale dell' obice mod. 98 dell' artiglieria da campagna tedesca. E Riv. Art. 1900, 3 S. 127/40.
- KRUPP's Schnellfeuer-Feldkanone C/99. (Rohr aus Nickelstahl; Verschluss durch einen Flachkeil; Schlagfeder im Augenblick des Abfeuerns durch das Abziehen selbst gespannt [Spannabzug]; Zurrauge; Libellenaufsatz; Fertigdoppelzünder.) D. Heeres-Z. 25 S. 313/5.
- SCHNEIDER-CANET, Schnellfeuer Küsten-Geschütze. (Einzelheiten.) D. Heeres Z. 25 S. 473/4.
- Les canons SCHNEIDER-CANET. (Canon de 6" de 50 calibres.) \* Nat. 28, 1 S. 89/90.
- SCHNEIDER-CANET, modern field artillery. (75 mm gun for field and mountain use; breech mechanism; limber; the MAXIM rifle-calibre gun; combined carriage and tripod; 12-pounder gun and its equipment; gun long type, on carriage with compressible and hydro-pneumatic recoiling trail; the SCHNEIDER-CANET system; carriage with hydraulic brake; gun, long type, on carriage with hydro-pneumatic recoil and trail spade.) Engng. 69 S. 310/4 F; 70 S. 323/6; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20251.
- CANET, canons a tir rapide de bord, campagne, siège et place. Mêm. S. ing. civ. 1900, 2 S. 287/98.
- CANET gun with gas-recoil-check. (Powder gases strike the inside face of dished plate and assist in checking recoil.) \* Sc. Am. 83 S. 36.
- SCHNEIDER & CO.'s works at Creusot. (Coastdefence and mounting gun, fitted on an elevator, disappears in a pit for loading; mortars for coast defence.)\* Engng. 69 S. 41/4 F.
- Cannone a tiro rapido da campagna, sistema EHRHARDT, mod. 1900.\* Riv. arl. 1900, 4 S. 397/403.
- EHRHARDT's Schnellseuer-Feldkanonen C/1900. \* Schw. Z. Art. 36 S. 395/410.
- NORDENFELT'sche Schnellfeuer-Feldkanone M. 99. (Material; Verschluss; Lasette.) \* Krieg. Z. 3 S. 450/62;
- Canon de 120 millimètres à tir rapide. (Système NORDENFELT.) \* Nat. 28, 1 S. 373/4.
- The DE BANGE and PIFFARD rapid-fire gun. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20363.
- VICKERS SONS & MAXIM, 3" (7,5 cm)-Schnellladekanone mit Mittelpivotlafette. (Spannt sich selbst.) Masch. Constr. 33 S. 44.
- Die 5 zöllige (12,7 cm) englische Feldhaubitze (Marke 1). (Beschreibung; Kriegserfahrungen.) Milth. Artill. 31 S. 196/214.
- Einiges über die Lyddit-Kanonen der englischen Artillerie.\* Masch. Constr. 33 S. 174/5.
- Canons à lyddite.\* Vie sc. 1900, 1 S. 164/5. DE ROMANE, l'artillerie anglaise au Transvaal. (Canon automatique de 37 mm, système MAXIM, monté sur affût de campagne; mitrailleuse automatique MAXIM de 37 mm montée sur pivot
- cylindrique.)\* Nat. 28, 1 S. 153/5. Construction of "Long Cecil" at Kimberley during the siege. (Rifling device and boring tools.) Am. Mach. 23 S. 837, 42.
- GOFFE, notes on the construction of "Long Cecil", a 4,1" rifled breech-loading gun, in Kimberley, during the siege 1899--1900.\* Eng. News 44 S. 110/2; Proc. Mech. Eng. 1900 S. 359/74.
- GOFFE, the Kimberley gun "Long Cecil".\* Engng. 69 S. 865/7.
- Una batteria pesante alla liberazione di Ladysmith. [8] Riv. art. 1900, 3 S. 289/91.

Altri dati sul nuovo cannone da campagna francese ! mod. 1897.\* Riv. art. 1900, 2 S. 449/51.

Le canon démontable de l'état du Congo.\* 28 S. 305/6.

Concours belge pour le choix d'un canon de campagne à tir rapide. Rev. belge 24, 4 S. 113/26. The new American 16" gun. Eng. 90 S. 399. The new army 16" gun. Sc. Am. 83 S. 201/2. STANG, Schnellseuer-Feldkanonen. Schw. Z. Art. 36 S. 375/84.

15 cm-Schnelliadekanone.\* Masch. Constr. 33 S. 1. 4,7" (12 cm)-Schnellladekanone. (Bauliche Einzelheiten.)\* Masch. Constr. 33 S. 189.

Guns of position and siege guns for the war. (4,7" quick-fire gun on 6" howitzer carriage.) \* Eng. 89 S. 6.

ROTHE, Geschütze der mittleren Artillerie und deren Aufstellung an Bord von Kriegsschiffen. (Auf Deck; in Thurmen; in Kasematten.) \* Schiffbau 1 S. 441/7.

33 cm-Ringkanone für das Linienschiff "Kearsarge". (Die Schildzapsen sind an einem Ringe angebracht, welcher das Geschützrohr lose umschließt; an dem Ringe sind Rücklausbremscylinder gelagert) \* Masch. Constr. 33 S. 89.

Die Doppelthurm-Geschützanlagen der Vereinigten Staaten-Schlachtschiffe "Kearsarge" und "Kentucky .\* Mitth. Seew. 28 S. 919/24.

Moderne Maschinenwaffen.\* Land- u. Seem. 1900 S. 3/8.

DELAUNEY, les mitrailleuses de cavalerie. Nat. 28, 2 S. 385/6.

PARKHURST, the genesis of the magazine shoulder gun.\* Am. Mack. 23 S. 465/8.

JOHNSON, IVER, semi-hammerless automatic ejector single gun. (The gun can be opened, closed and fired without changing the position of the hands.)\* Iron A. 66, 5/7 S. 47.

New single shot gun.\* Iron A. 65, 3/5 S. 52.

Canon sans recul. Cosmos 42 S. 332/3.

 Geschützaufsatz, Geschütztheile und Zubehör; Gun back sights, mechanisms and accessory; Appareils de pointage, matériel de l'artillerie et accessoire.

KRUPP's modified WELIN breech screw.\* Eng. 90 S. 248.

Der KRUPP'sche LEITWELL - Verschlus C/99. \* Schw. Z. Art. 36 S. 433/48.

CASTNER, KRUPP'sche Geschützverschlüsse.\* Stahl 20, 1 S. 570/82.

Modern field artillery. (Breech-loading field equipment; particulars and weights.) \* Engng. 69

FRITSCH, Fernrohrvisire der englischen Land-Artillerie. Mitth. Artill. 31 S. 299/303.

Die Construction des Rades 96 der Deutschen Feld-Artillerie. (Rad 73; zweitheilige Metallnabe mit lose eingesetzten, durch Bolzen sestgehaltenen Speichen; Nabe aus geschmiedetem Flusstahl; die Nabe 73 aus Bronze; Felgenkranz, beim Rade 96 aus drei gebogenen Holzselgen; ihr Zusammenstofs ist auf eine Speiche gelegt; beim Rade 73 sechs geschnittene Holzselgen; Speichenschuh.) \* Krieg. Z. 3 S. 27/36.

VICKERS, SONS & MAXIM, barbette mounting for two 12" 40-calibre B. L. guns. (Apparatus which enables the gun to be loaded at any position of elevation or depression, either with the gun at rest or in motion.) [9] J. Unit. Service

44, 1 S. 447/9.

Machining circular racks for the turrets of the "Kearsarge".\* Am. Mach. 23 S. 549/50

ECKERMANN, elektrische Hülfsmaschinen S. M. S. "Aegir". (Vor- und Nachtheile; Grundgedanke | der Dynamomaschinen; Haupt- und Nebenschlußmotoren; Ruderanlage; Regler; Schwenkwerke der 24 cm-Thurmgeschütze; elektrische Bremse, welche das Geschütz in jeder Seitenrichtung festhält; Spilleinrichtung; Bootswinden; Werkzeugmaschinen.) (V)\* Mar. Rundsch. 11 S. 83/107.

NOBLE, Elswick naval mountings. (8" centralpivot mounting for swift cruisers; guns of larger calibre; anti-friction trunnion bearing; 12" allround loading naval mounting; 12" mounting for the Japanese ship "Mikasa".) (V) (A) \* Eng. 89 S. 59 F.

#### 5. Lafetten; Gun carriages; Affûts.

CREUSOT guns on disappearing carriages. Sc. Am. Suppl. 50 S. 20610.

KRUPP central-pivot gravity and spring-return carriages for naval ordnance. (15-cm rapid-firing gun mounted on a spring-return carriage.) \* Sc. *Am.* Suppl. 49 S. 20278/9.

The HOWELL disappearing carriage. (Designed to withdraw the gun behind shelter immediately upon its being fired.) \* Sc. Am. 83 S. 121/2.

Affusti a scomparsa della casa SCHNEIDER-CANET. *Riv. art.* 1900, 1 S. 451/60.

Geschwindigkeitsmesser und Umdrehungszähler; Speed and revolution indicators; indicateurs de vitesse et compteurs de tours. Vgl. Fahrräder, Indicatoren.

BERNOTTI, cinematic indicator. (Affords a method of following the equiangular spiral, is applicable to tactical problems of the naval blockade, to the problems of the action at a constant distance, and to the variations of distance and bearing between ships.) J. Unit. Service 44, 2 S. 1270/1.

DESDOUIT's, l'appareil indicateur enrégistreur des vitesses. (Le fonctionnement de cet appareil repose sur l'action de la force centrifuge développée dans un mouvement circulaire alternatif dont la période correspond à un tour de roue de la machine.) \* Ann. d. mines. 17 S. 283/94. EVERSHED, a frictionless motor meter. (a)\* Electr.

45 S. 283/6 F.

GUESSERIN und LASMOLES, automatischer Geschwindigkeitsmesser. (Besteht aus zwei in bestimmter Entfernung an den Schienen angebrachten Contacten und einer damit verbundenen Uhr.) (N) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 18.

RADAKOVIC, neue Methode zur Bestimmung von Geschofsgeschwindigkeiten.\* Sitz. B. Wien. Ak.

109, 2a S. 276/83.

The QUEEN-SCHULTZ chronoscope. (Measuring small intervals of time and the velocity of projectiles while traveling along the barrel of a gun.)\* Sc. Am. 83 S. 68.

Le contrôle de la vitesse des automobiles à l'aide de la photographie. Ind. vėl. 19 S. 296/8.

Gespinnstfasern und ihre Behandlung; Textile fibres and treatment; Fibres textiles et traitement. Vgl. Flachs, Hanf, Spinnerei.

1. Aligemeines und Rohstoffe; Generalities and raw materials; Généralités et matières premières. Vgl. Baumwolle, Flachs, Hanf, Seide, Wolle.

Einfache Methoden der Fasernunterscheidung. Färber-Z. 36 S. 610.

BUNTROCK, Neuerungen auf dem Gebiete der Veredelung der Gespinnstfasern. (Bericht. Selde; Wolle.) Z. ang. Chem. 1900 S. 531/4.

HOFFMANN, études microscopiques des modifications apportées aux fibres textiles par le mer-

(Chanvre mercetisé.) Ind. text. 16 cerisage. S. 176/8, 455.

SCHEURER, Feuchtigkeitsaufnahme der Gespinnstfasern in der Nähe von 100° C. Färber-Z. 36

S. 659/60.

SCHEURER, quantités d'eau absorbées par les fibres textiles dans une atmosphère de vapeur d'eau voisine de la température de 100° et de son point de saturation. Mon. teint. 44 S. 226/7; Bull. Mulhouse 1900 S. 89/91.

Vegetabilische Fasern. Jute aus dem Gambiagebiete. (Kapok; die Samenwolle des weißen Baumwollenbaumes; Kendir-Faser; canadische Nessel; Urera-Faser; Caragnatá-Faser; Ramie, Chinagras oder Rhea; Maschinen von DE LANDTS-HEER, BARBIER zum Entrinden der Ramiepflanze; AMBRICAN FIBRB CO., Verfahren und Maschinen.) (A) Seilers. 22 S. 8 F. Eine neue Faser. (Der Guaxima Pflanze; Ersatz

für Jute.) Seilers. 22 S. 7.

Mauritius. (A Furcroyas fibre, otherwise called Sisal hemp.) Text. col. 22 S. 105.
Sisal grass in Mexico. Text. Man. 26 S. 70/1.

ZSCHÖRNER, la tourbe, matière textile.\* Ind. text. 16 S. 138.

PRIDEAUX, the microscopic appearance of vicuña, camel-hair, and alpaca fibres.\* Chemical Ind. 19 S. 8/11.

HANAUSEK, Deformationstypen der Flachsbastfaserzellen. \* Dingl. J. 315 S. 701/4. Isolirung von Zellen. (Herbeiführung des Zerfalles

von Pflanzengeweben durch concentrirtes Ammoniak.) Z. Brauw. 23 S. 403.

Aussichten der Ramiecultur und der Spiritusindustrie in Kamerun. Alkohol 10 S. 272.

#### 2. Verfahren; Processes; Procédés.

Débouissage et dégommage des textiles. (Au moyen de l'acide carbonique.) \* Ind. text. 16 S. 352/3.

Spinning artificial fibres. \* Text. Man. 26 S. 250. HANAUSEK, Methode des Entbastens der Seide und gleichzeitigen Mercerisirens der Baumwolle. (Zusatz von Glucose zur Aetzalkalilösung, der den Bestand des Fibroins nicht gefährdet und nur das Sericin löst; mit Wasser verdünnte Glucoselauge erweicht den Seidenleim; durch Kochen mit Seife wird die Seide degummirt.) \* Dingl. J. 315 S. 748/52.

WILLIAM BROTHERS, note sur un nouveau procédé d'apprêt des matières textiles en vue de leur donner du poids. (Les textiles sont traités avec une solution de chlorure de calcium, puis avec une solution de sulfate soluble.) Ind. lext. 16 S. 358.

ROBINSON, EDWARD, system of drying textile fibres. (Arrangement of sloping wire.)\* Man. 26 S. 131/2.

4. Apparate; Apparatus; Apparelis.

GLAFEY, mechanische Hülfsmittel zum Waschen, Bleichen, Mercerisiren, Färben u. s. w. von Gespinnstfasern, Garnen, Geweben u. dergl.\* Lehne's Ž. 11 S. 5.

Färbemaschine für Gespinnstfasern. (Die Flotte wird durch das Arbeitsgut hindurchgeführt.)\* D. Wolleng. 32 S. 213.

International Fibre Syndicate decorticating machine. (Decorticating hemp and ramie without liability to clog, and delivering the fibre in a straight unentangled condition.) \* Text. Man. 26 S. 130/1.

Instrument pour mesurer la longueur des fibres. (Consiste en deux plaquettes de bois réunies par une charnière montée de façon que les deux planchettes butent en bout l'une de l'autre lorsqu'on ouvre la charnière.) \* Ind. text. 16 S. 58.

Gesteinbohrmaschinen: Stone boring and drilling machines; Perforateurs. Vgl. Tiefbohrtechnik.

Verbesserungen der HEISE'schen Handbohrmaschine. Glückauf 36 S. 284/5.

Gesteinbohrer für Handbetrieb der ELMORE HAND ROCK DRILL CO. (Stossbohrer mittelst eines Hebels bewegt.) Uhland's W. T. 1900, 1 S. 15.

Perforatrice BULLOCK. (Appareil perfectionné, permettant d'inscrire sur un enrégistreur la résistance que la perforatrice rencontre aux différents points du sondage.) Bull. d'enc. 5 S. 654/62.

CLASSEN, neue elektrische Gesteinsbohrmaschine. \*

Glückauf 36 S. 989/96.

MEISSNER, neue elektrische Gesteinsbohrmaschine. (Entgegnung auf den Aufsatz von CLASSEN-Nürnberg.)\* Glückauf 36 S. 1077/81. CUVELETTE, perforatrice électrique DULAIT-FOR-

GET. (Rendement de l'appareil; effet percutant: comparaison avec les perforatrices à air comprimé: installation pour un chantier à 3 perforatrices; transmissions électriques.) (a) \*Bull. ind. min. 14 S. 161/90.

The DWIGHT petrotome. (Rock-slicing machine.)\*

Eng. min. 69 S. 413.

MARTIN, ordinary miner's boring-machine adapted for boring against wastes. \* Iron & Coal 61 S. 870.

Prevention of dust from mine drills.\* Iron & Coal 61 S. 620.

Gesundheitspflege; Hygiene; Hygiène. Vgl. Abfälle, Abortanlagen, Abwässer, Badeeinrichtungen, Desinfection, Instrumente, Krankenmöbel, Schutzvorrichtungen, Wasserreinigung.

#### 1. Städtische Gesundheitspflege; Hygiene in towns; Hygiène urbaine.

Zur Sanirung Hamburgs. (Zweiter Rechenschaftsbericht der gemischten Senats- und Bürgerschaftscommission.)\* Techn. Gem. Bl. 3 S. 33/7.

BERANECK, die Stadt Paris vom gesundheitstechnischen Standpunkte. (A) (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 271/5.

CAYE, l'assainissement de la Seine.\* Nat. 28, 2 S. 35/8 F.

DEVENNES, emploi du bioxyde de sodium pour assainir les puits envahis par l'acide carbonique. Compt. r. 131 S. 456/7.

LEPPMANN, die Geräuschbelästigung in Städten und ihre ärztliche Begutachtung. Z. Transp. 17 S. 132/3.

LUTEN and BURRAGE, bacterial studies of the healthfulness of street pavements in Lafayette, Ind. (Apparatus to collect samples of street dust.)\* Eng. News 44 S. 242/4.

OLSHAUSEN, zur Sanirung der Städte. Z. Wohl-

fahrt 7 S. 85/91.
Welches Strassenpflaster ist das gesündeste? Z. Transp. 17 S. 296/7.

Ueber die Baumpflanzungen auf Strafsen und Plätzen. (A) Z. Transp. 17 S. 345/7.

#### 2. Gesundheitspflege in Bezug auf Wohnungen u. dergi.; Domestic hygiene; Hygiène domestique.

GOSSET, logements à bon marché de la Sociéte Anonyme Rémoise. (L'édification de maisons pour ouvriers.) \* Ann. d. Constr. 46 Sp. 9/13.

GÜNTHER, Verbesserung der Wohnungsverhält-nisse in den inneren Stadttheilen Hamburgs. (Wohnungspflegegesetz.) CBl. Bauv. 20 S. 602/4. Fortschritte für die Verbesserung der Wohnungs-

verhältnisse in Hamburg. (Herstellung kleiner Wohnungen.) \* D. Baus. 34 S. 259/62.

Die Verbesserung der Wohnungsverhältnisse in Hamburg. Z. Wohlfahrt 7 S. 195/7.F.

GRABOWSKY, Trockenmachen der Wohnungen in Neubauten. (Der feuchte Verputz wird mit einem schwefelsauren Salz — schwefelsaure Thonerde und Eisenvitriol — überstrichen.) Pharm. Centralk. 41 S. 85.

SEEMANN, Austrocknung von Neubauten und Beseitigung von Feuchtigkeit in Wohnräumen. (Gebläse-Heizkörper; waagerechte Isolirung gegen aufsteigende Feuchtigkeit.) Z. Beleucht. 6 S. 165.

Die KRUPP'schen Arbeitercolonieen. (Kellerdecken in Ziegeln nach KLEINE's Bauart; Invaliden-Colonie Altenhof.)\* CBl. Bauv. 20 S. 577/9 F.

Light, heat and power at the Kankakee hospital. \* West. Electr. 26 S. 127/8.

The sanitary equipment and power plant of a modern lodging house. Sc. Am. Suppl. 50 S. 20576/8.

### 3. Gewerbliche Gesundheitspflege; Industrial hyglene; Hyglène industrielle.

GILBERT, die Aufgaben der Eisenbahngesundheitslehre. Z. Eisenb. Verw. 40 S. 169/72 F.

JAHN, die Heizung der Trockenkammern durch Dampf. (Anstatt durch Rauchgase, um die Lust in den Werkstätten und den Trockenkammern rein zu halten.) Eisens. 21 S. 18/9.

RASCH, die Bleivergistungsgesahr in Flaschenverschlussfabriken. Z. Wohlfahrt. 7 S. 69/70.

ROESELER, die durch Arbeiten mit Schweselkohlenstoff entstehenden Krankheiten und die zu ihrer Verhütung geeigneten Massregeln. Viertelj. ger. Med. 20 S. 293/337. ROGGENHOFER, Vorschläge zur Verhütung der

ROGGENHOFER, Vorschläge zur Verhütung der Feuersgefahr und der Gefahr für die Gesundheit der Arbeiter in chemischen Wäschereien. Färber-

Z. 36 S. 738/9 F.

WUTZDORFF, die im Zinkhüttenbetriebe beobachteten Gesundheitsschädigungen und die zu ihrer Verhütung erforderlichen Massnahmen. Arb. Ges. 17 S. 441/59.

Staubbeseitigung. (Absaugevorrichtung für Metallstaub an Schleismaschinen; Vorlage und die Vorlagenhalter als Absaugerohre ausgebildet.) (N)

2. Wohlfahrt 7 S. 225.

Hygienische Einrichtungen an Bronzir- und Blattmetalldruckmaschinen. (Maschinen, welche das Auftreten des Staubes verhüten: ein Staubfangaufsatz mit einem Ventilator in Verbindung, der das zwischen den umlaufenden Bürsten zerstäubte Kupfer ansaugt.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 9/10.

Ueber Verletzungen des Auges durch Kalk, Cement u. dergl. (Entfernung des Kalks u. s. w. auf trockenem Wege, Anwendung von Zuckerwasser, Syrup, Oel, Glycerin oder Fett.) Baugew. Z. 32

S. 452/3.

Was soll der Feuerarbeiter zu seiner Erfrischung trinken? (Mineralwasser [Apparat zur Selbstbereitung D. R. P. 87674, UHLICH's Pastillen D. R. G. M. 72746], Quellwasser, desgl. mit Weinessig.) Met. Arb. 26, 1 S. 338/9.

### 4. Besondere Schutzmittel; Special preservations; Préservatifs spéciaux.

Appareils et objets pour l'hygiène et à la sécurité dans les ateliers. (Pare-éclats de niveau d'eau; masque pare-éclats; lunettes SIMMELBAUER; pare-éclats pour tourneurs; pare-bavures SOL-VICHE modifié; couvrescie; manivelle de sécurité (système DUBOIS) pour crics et appareils de levage; aspirateur de poussières de la machine à polir les bois; passe-courroies MICAULT; blindages pour protection des moules; protecteur de touple.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 582/8.

Palladiumchlorid als Heilmittel. Pharm. Centralh.

41 S. 717.

Verslüssigter Sauerstoff gegen Kohlenoxydvergistung. Pharm. Centralk. 41 S. 717.

DEBUCHY, des gazes antiseptiques. J. pharm. 6, 11 S. 5/15.

JUNGHAHN, neuer Lungenschutz-Respirator für Chemiker. \* Chem. Z. 24 S. 1138.

LÖWENSOHN, neue Schutzbrille. (Soll das Auge durch einen genügenden Lustkreislauf im Innern der Brille vor Erhitzung schützen und trotzdem das Eindringen von Fremdkörpern in das Auge verhindern)\* Aerzt. Polyt. 1900 S. 128/33.

#### 5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses,

Die sociale Wohlfahrtspflege auf der Pariser Weltausstellung. Z. Wohlfahrt 7 S. 127/8.

CELLI, die neue Prophylaxis der Malaria in Latium. (Abschlufs der Häuser und Schutz der blofsen Körpertheile gegen die Schnaken.) \* CBl. Bakt. 1, 28 S. 696/703.

GRASSI, erster summarischer Bericht über die Versuche zur Verhütung der Malaria, angestellt in der Gegend von Paestum. CBI. Bakt. 1, 28 S.

535/41.

DI MATTEI, die Prophylaxe des Malariafiebers durch Schutz des Menschen gegen die Schnaken.

CBl. Bakt. 1, 28 S. 189/95.

NUTTALL, neuere Forschungen über die Rolle der Mosquitos bei der Verbreitung der Malaria. (Zusammenfassende Uebersicht.) CBl. Bakt. 1, 27, S. 193/6.

FERMI und LUMBAO, Beitrag zur Prophylaxis der Malaria. Versuche, den Menschen mittelst chemischer Mittel gegen die Mücken zu schützen. CBl. Bakt. 1, 28 S. 186/9.

Saprol gegen Malaria und Mücken. (Ueberdeckung der Sümpfe, Wasserlachen u. s. w. mit Saprol.) Pharm. Centralh. 41 S. 362.

BRNOLIEL, FINSEN's phototherapy.\* El. World

35 S. 314/5.

BOYLE & SON, Abluftfilter "Bactolit." (Vorrichtung zur Tödtung der Bacterien durch Wärme, in dem die Lust durch einen rothglühenden Asbestkegel entweicht.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 8.

CRAMER, Beförderung Erkrankter und Verwundeter zu Wasser. (Krankentragen auf Wasserfahrzeugen.)\* Z. Krankenpfl. 1900 S. 537/42.

DENNIG, Zufuhr von Wasser und indifferenten Flüssigkeiten bei verschiedenen Krankheiten. Z. Krankenpfl. 1900 S. 9/17.

ERISMANN, hygienische Beurtheilung der verschiedenen Arten künstlicher Beleuchtung, mit besonderer Berücksichtigung der Lichtvertheilung. (V. m. B.) Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 11/65.

GARNAULT, quelques applications thérapeutiques de la lumière. Compl. r. 131 S. 972/4.

ROTH, die Strahlen mineralischer Lichtsauger als Heil- und Entseuchungsmittel. Z. ang. Chem. 1900 S. 663/6.

JOUGLA, les couveuses d'enfants.\* Vie sc. 1900, 1 S. 109/12.

KOBERT, Entgiftungsapparat zum Gebrauche bei Vergiftungen durch Blausäure und Cyankalium. (Umwandelung der Blausäure in Oxamid durch Wasserstoffsuperoxyd.) Am. Apoth. Z. 21 S. 26.

SALZWEDBL, Alkoholverbände. (Wirken durch Erweiterung der Gefässe mittelst chemischer Reizung.) J. Zahnheilk. 15 S. 56/7.
SPOHR, der Alkohol im Heere. (Günstige Wir-

SPOHR, der Alkohol im Heere. (Günstige Wirkungen der Vermeidung von gelstigen Getränken.)

D. Heeres-Z. 25 S. 345/9.

SUCK, Spucknäpfe. (Füllung mit Holzwolle in Form von Pappscheiben; Anbringung an der Wand in Höhe von 75 cm vom Boden.) *Pharm. Centralk.* 41 S. 290.

THIELEN, die neue Auswandererhallen der Hamburg-Amerika-Linie in Hamburg. (Zum Schutze gegen die Einschleppung von Seuchen sowie zum Schutze der Auswanderer.)\* Baugew. Z. 32 S. 487/9.

Mittel gegen Brandwunden. (R) Gew. Bl. Würt.

52 S. 285.

Sanitary methods during the bubonic plague in Honolulu. Eng. Rec. 41 S. 152.

Getreide; Corn; Blé. Vgl. Landwirthschaft 5b, Mehl, Müllerei

DEHERAIN, culture du blé et de l'avoine au champ d'expérience de Grignon en 1899. Ann. agron. 26 S. 20/33.

DIETRICH, chemische Veränderung des Roggens und Weizens beim Schimmeln. SCHERPE, Erwiderung. Z. Genuss. 3 S. 93/4 F.

FISCHER, MAX, Versuchsergebnisse mit Getreide und die Nothwendigkeit und Aussührung regelmässiger Feld-Düngungsversuche. Fühling's Z. 49 S. 220/9 F.

JOHANNSEN und WEISS, Verhältnis zwischen Körnergröße und Stickstoffreichthum beimWeizen. CBl. Agrik. Chem. 29S. 758/60; Wschr. Brauerei 17 S. 735/6.

MANSHOLT, Getreidezüchtung. Fühling's Z. 49 S. 296/9 F.

VOGEL's Gersteprüfer (Diaphanoscop.) \* Land. W.

V. WEINZIBRL, Qualitätsbestimmung des Getreides. Landw. W. 26 S. 379/80.

Einiges über Getreide - Trockenvorrichtungen. (Künstliche Kühlung durch künstlich getrocknete Lust; Trocknung der Lust durch Torsstreu, gebrannten Kalk; Jalousietrockner; Siebtrockner.)\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 89/90 F.

Neuer Körnerschnittapparat. (Apparat schneidet mit einem Schnitt 50 Gersten- bezw. Malzkörner der Länge nach scharf durch.)\* Z. Brauw. 23 S. 615/6.

Einwirkung böherer Temperaturen auf die Keimfähigkeit von Gerste. Z. Bierbr. 29 S. 591.

Getreide-Lagerung und Verpackung; Corn storage and handling; Dépôts du blé et manipulations. Vgl. Hebezeuge 5, Kettenbahnen.

BLANCHARD, Getreide-Elevator mit Luftdruckbetrieb. (Zwei lustdichte Kammern, in welche das Getreide zuerst angesogen und aus denen es alsdann auf eine Abwurfvorrichtung oder in Magazine durch den Luftdruck weiter besördert wird.)\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 12.

CORRELL, der neue Getreidespeicher im Dortmunder Stadthasen. Uhland's W. T. 1900, 4

S. 91/2.

FARCOT FILS, pneumatische Getreide-Elevatoren von HAVILAND.\* Mon. Baud. 6 S. 374.

HÖFT, Getreide-Magazin. (Kornthurm, in dem das Getreide auf einer das Innere des Thurmes ausfüllenden Spirale aufgespeichert wird.) Erfind. 27 S. 503/5.

MEINHARD, Musterlagerhaus für Getreide. Berg.

*Z*. 59 S. 547/8.

MEINHARD, ein Musterlagerhaus für landwirthschaftliche Producte und Bedarssartikel.\* Presse 27 S. 198/9.

Der große Silospeicher.\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 59.

Der große Getreide-Silospeicher im Hafen von Einrichtung; Genua. (Bauliche, maschinelle Leistungsfähigkeit der Anlage.) Masch. Constr. 33 S. 65/7.

Transportrinne für Kohlen, Sand, Getreide etc. von der Western Machinery & Supply Co. in Chicago.

(An schwingend gelagerten Armpaaren aufgehangt.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 11.

Les grands élévateurs de grains du delta du Danube. Vie sc. 1900, 1 S 289/90.

Rolling screw conveyors.\* Am. Mach. 23 S. 1023/5. Erwärmung des Getreides. Z. Kälteind. 7 S. 237/9.

Getriebe; Gearings; Engrenages. Vgl. Kraftübertragung 3, Maschinenelemente.

ERNST, Eingriffsverhältnisse der Schneckengetriebe mit Evolventen- und Zykloidenverzahnung und ihr Einfluss auf die Lebensdauer der Triebwerke. (Ergänzungen zu STRIBECK's Versuchen mit Schneckengetrieben; Arbeitsprofile; Eingriffsseld der Schnecke; Curven des gleichzeitigen Eingriffes; Aussubrungslänge der Schnecken: Umspannung des Schneckenquerschnittes durch den Radkranz; Eingriffsseld der Radzahne; Vergleich zwischen Evolventen- und Zykloidenschnecken; rückläufige Zahnprofile bei Stirnrädern mit Kreisbogenprofilen.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1229/36 F. GRISSON-Getriebe. (Mit einer Uebersetzung 1:10;

dgl., bei welchem die Daumenzähne mit der Welle aus einem Stück geschnitten sind.)\* Kraft 17

S. 358/9 F.

MÜLLER. WILH., GRISSON-Getriebe. (Ermöglicht große Uebersetzungen bei kleinen Achsenständen; Daumenrad mit zwei um 180° zu einander versetzten, in zwei verschiedenen Ebenen liegenden Zähnen und einem Rollenrad mit drei Rippen, welche in gleichen, zu einander versetzten Abständen auf Bolzen gelagerte Rollen tragen.)\* Dingl. J. 315 S. 124/7; El. Ans. 17 S. 957/60; Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 55/6.

JANSEN, Reibrädergetriebe. \* Masch. Constr. 33 S. 182.

Improved friction gearing.\* Mech. World 27 S. 258.

HERRE, das excentrische Kreisradgetriebe für ein Umdrehungsverhältnis 1:2. (Theoretisch.) \*

Dingl. J. 315 S. 359/62.
Gearing for the reduction of angular velocity.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20186. Noiseless gears. (N)\* El. Rev. 46 S. 786.

Giefserei, Gufseisen; Foundry, cast iron; Fonderie, fonte. Vgl. Formerei, Gebläse, Metalle.

1. Allgemeines. 2. Ausgeführte und geplante Anlagen.

3. Ausrüstung. 4. Giefsverfahren.

5. Gusstücke.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

ABRAHAM, les aciers moulés à l'exposition de 1900. (Convertisseur ROBERT: convertisseur LEVOZ; presse à mouler.) (a) @ Gén. civ. 37 S. 358/60.

GILMOUR, crystallization of metals. (Laws which are brought into play in the cooling of a casting; methods and results in molding and casting.) (V)\* Mech. World 28 S. 31/2; Railr. G. 44 S. 482.

GILMORE, the burning or mending of castings.\* Am. Mach. 23 S. 1237/8.
MRLLAND and WALDRON, the influence of alumi-

nium on the carbon in cast iron. (V) (A) Eng. min. 70 S. 486; Iron & Coal 61 S. 620.

MOORE, the warping of castings, and the remedy. (Straightening by turning the flask on its side for from five to ten minutes after pouring, and, commencing 2' from the end, to strip every alternate bar space to about one-third of the distance from the top ridge.)\* Mech. World 27 S. 63.

THIEME, Einstellung der Metallgusstemperatur durch Magnesium. Rig. Ind. Z. 26 S. 257/9.

WÜST, die Ursachen des Entstehens von Fehlgüssen. (POETTER's Planneneinrichtung; Gielsen von oben nach unten.) (V) \* Stahl 20 S. 1041/8 F; Met. Arb. 26, 2 S. 682/3.

#### 2. Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Établissements exécutés et projetés.

ZÜBLIN, Stahlgiesserei von SCHICHAU. \* Schiffbau 1 S. 625/9.

New steel and iron foundry of the Sargent Co. (TROPENAS converters.) \* Railr. G. 44 S. 580/1.

Electrically operated steel and iron foundry. (Foundry of the Sargent Co.; two 30 H.P. motors driving cupola blowers; Root blower.) \* West. Electr. 27 S. 113/4.

Steel castings plant of the SHICKLE, HARRISON & HOWARD Iron Co. (Open-hearth steel; furnace platform; core room.) \* Railr. G. 44 S. 804/5.

New works of the Harrisburg foundry & machine works. (Plan of the works.)\* Eng. Rec. 41 S. 74/5.

The new Maywood foundry. \* Iron A. 66, 22/11 S. 16/8.

A model foundry of the WALKER & PRATT MFG. Co. B Iron & Coal 60 S. 357/60.

#### 3. Ausrüstung; Equipment; Equipement.

Neuere Cupololen. \* Rig. Ind. Z. 26 S. 269/70. Tiegelofen, System BAUMANN. (In jeder Lage stellsicherer Vorwärmer-Tiegel-Ofen mit darin feststehendem Tiegel und unbeweglichem Drehpunkt zur Kippbewegung in der Höhe des Ausflusses.)\* Polyt. CBl. 61 S. 75/6.

Blast furnace smelting by water gas. Eng. 90

S. 153.

Avery-Formmaschine. (Besteht aus einer Art Tisch mit der Pressvorrichtung und einem oberhalb des Tisches freistehend angeordneten Sandtrichter.) \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 27/8.

ORTH, Rohelsen-Giessvorrichtung. (Ermöglicht die Füllung einer großen Anzahl von reihenweise angeordneten und in jeder Reihe gleichzeitig zu füllenden Coquillen, sowie die reihenweise Entleerung derselben und deren gleichmässige Vertheilung in den zur Verladung bestimmten Fahrzeugen.)\* Stahl 20 S. 1033/7; Iron A. 66, 29/11 S. 14/6.

UEHLING'sche Giessmaschine. (Zum Giessen und Verladen von Roheisen.) Stahl 20, 1 S. 25/32. The HARTMAN pig iron casting machine. \* Iron A. 66, 1/11 S. 7/8.

Casting pig iron by machinery. \* Sc. Am. 82

Pig-iron casting machine for small furnaces. \* Iron & Coal 61 S. 997/8.

Hydraulische Blockausstofsvorrichtung von EVANS.\* *Stahl* 20, 1 S. 211/2.

Pig ejector for casting machines. Iron & Coal 61 S. 316.

The GATES tilting cradle and hot-ore well. \* Eng. min. 70 S. 610.

Giesspfannenwagen für 20000 kg Pfanneninhalt. Stahl 20, 1 S. 643/7.

Trockenkammern im Glessereibetrieb. (Trockenthurm; Koksfüllosen mit offenem Feuer; Aufzug, Kettenråder mit Rundeisengehängen und Horden aus Drahtgeflecht, auf welche die Kerne gelegt werden.) Met. Arb. 26, 1 S. 27/8 F.

#### 4. Giefsverfahren; Founding process; Procédé de fonderie.

Appareils et procédés de moulage. E Rev. ind. 31 S. 457/9.

HUTH, Centrifugalgiessversahren. (V) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1290/1.

Repertorium 1900.

ROTT, Klein-Bessemerei für Stahlformguss und Temperguss. (Versahren der Stahlherstellung für Gusszwecke in der Birne nach WALRAND-LB-GÉNISEL; engliches, schwedisches, deutsches Ver-Z. V. dt. Ing. 44 S. 144/9. fahren.)\*

Fabrication des voussoirs en acier moulé du pont Alexandre III, à Paris. (Garnissant les angles rentrants et les parties les plus épaisses de petites nervures qui en assurent la résistance pendant le refroidissement; les moules comprennent trois parties superposées.) # Portef. éc. 45 Sp. 33/42.

An engine bed pattern. \* Am. Mack. 23 S. 770/1. The casting of a lathe bed. \* Mech. World 27 S. 146.

Some notes on pipe founding. \* Mech. World 28 S. 55.

CARULLA, ingots for gun-tubes and propeller shafts.\* Iron & Steel J. 57 S. 163/78.

MURPHY, casting a six-way pipe without a pattern.\* Am. Mach. 23 S. 180/2.

PALMER, molding a flywheel. \* Am. Mack. 23 S. 133/5.

PALMER, the casting of plates. \* Mech. World 27 S. 30.

The TROPENAS process for steel castings. \* Eng. min. 70 S. 761.

HORNER, brass founding.\* Meck. World 27 S. 278/9; 28 S. 254/5 F.

ELKAN, die japanischen Bronzen und ihre Herstellung. (Guss in verlorener Form.) (V) Met. Arb. 26, 1 S. 58/9.

STASSAUV, fabrication de la fonte au four électrique. (Le minerai entre par le haut et la fonte coule par le bas, et cela d'une façon continue.) (N) Cosmos 42 S. 129.

PEARCE, joints. (Joints of Moulds.)\* Mech. World 27 S. 206.

Verfahren zur Herstellung von Kernen. Neue (Rücksichtnahme auf das Schwinden des Gussstückes beim Abkühlen und auf das bequeme Entfernen der Kerne aus dem Gusstück; Ersatz der Strohwickelung durch eine Schicht von verbrennbarer bildsamer Masse, Stärkekleister, Kleister aus verdorbenem Mehl mit Sägespänen.) Met. Arb. 26, 1 S. 67/8.

#### 5. Gussstücke; Castings; Articles en fonte.

Versahren, sehlerhaste Stahlformguss- und Schmiedestücke auszubessern. (Versahren von GOLD-SCHMIDT, aus einem Gemisch von reinem Eisenoxyd und zerkleinertem Aluminium ein reines, auch völlig aluminiumfreies Eisen auszuscheiden.)

Z. V. dt. Ing. 44 S. 897/9; Stahl 20, 1 S. 567/70. GILMORE, the "burning" or mending of castings. (Ausgießen der schadhaften Stellen mit Hülfe von Formen unter Erhitzung des ganzen Gussstücks.)\* Eng. News 44 S. 351/2. LONGMUIR, yellow-metal castings.\* Mech. World

27 S. 290.

#### Glas; Glass; Verrerie. Vgl. Thonindustrie.

1. Rohstoffe.

Glasschmeizen.

3. Blasen, Giefsen, Kühlen.
4. Weitere Verarbeitung und Versierung.
5. Zusammensetzung, Eigenschaften, Prüfung.

6. Anwendung.
7. Verschiedenes

#### Rohstoffe: Raw materials; Matières premières.

Erläuterungen zur Zusammenstellung der Glassätze. Sprechsaal 33 S. 4/5F.

GRANGER, emploi des combinaisons fluorées comme opacifiants. Mon. scient. 55 S. 273/5; CBl. Glas 15 S. 520/1.

Die Fluorverbindungen als trübende Ursache in

den Kryolith- und Spathgläsern. Sprechsaal 33 101/2F.

Introduction de l'anhydride phosphorique dans les verres. Mon. scient. 55 S. 276/8.

Grüngelbes Glas. (Chromsaures Eisenoxyd als Färbemittel.) Sprechsaal 33 S. 1240.

#### 2. Glasschmelzen; Glass smelting; Fonte du verre.

BECKER & Co., Elektroglas. (D. R. P. 101176.) Sprecksaal 33 S. 1171.

BERMBACH, Glasbereitung auf elektrischem Wege. (Patente von F. H. BECKER; Verfahren zur Erzeugung von Glas mittelst elektrischer Flammenbögen; Auffindung eines geeigneten Modellofens; Untersuchung des auf dem neuen Wege gewonnenen Glases; Ermittelung der für die Herstellung von 1 kg Glas nöthigen elektrischen Energie.)\* El. Ans. 17 S. 1565 6.

BERMBACH, physikalische Erscheinungen bei der Glasbereitung auf elektrischem Wege.\* El. Ans.

17 S. 2151/3F.
JUNGERS, fabrication

JUNGERS, fabrication du verre par l'électricité. Mon. cér. 31 S. 148.

MACH, die Herstellung von Gläsern mit besonderen optischen Eigenschaften im elektrischen Schmelzofen. (Herstellung schlieren- und blasenfreier Glassiüsse im SIEMENS'schen Ofen.) Central-Z. 21 S. 232/3.

DE KRIVOCHAPKINE, applications du pétrole à la métallurgie et à l'industrie du verre. (Grille NOBEL pour la combustion du pétrole; forge portative, système QUARNSTRÖM; régénerateur KROUPSKY; four MALICHEFF.)\* Gén. civ. 37 S. 309/11; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20746/7.

Verwendung von Naphta für die Glasschmelze. Sprechsaal 33 S. 612/3.

Wannen mit intermittirendem Betrieb. Sprecksaal 33 S. 1136/7.

Hafenofen mit continuirlichem Betrieb. Sprechsaal 33 S. 576.

Manutention WELLMAN et SEAVER pour fours de verrerie.\* Bull. d'enc. 6 S. 575/82.

#### Blasen, Glefsen, Kühlen; Blowing, moulding, annealing; Soufflage, moulage, recult.

Die BLUB'sche Glasblasmaschine. Sprechsaal 33 S. 438/9; Z. Glas 9 S. 57.

HEMPEL, SIEVERT'sche Methode zur Herstellung geblasener Hohlglasgefäse. (D. R. P. 109363.) Chem. Ind. 23 S. 43/5.

SIEVERT's Glasblaseverfahren. Rig. Ind. Z. 26 S. 133F.

BOUCHER, Verwendung von Nickel und Eisen zur Fabrikation von Glaswaaren und Formen. CBl. Glas. 15 S. 520.

FONDU, Maschinen zur Fabrikation becherförmiger Trinkgläser. (Beschneiden der fertig vorgeblasenen und vorgeformten Hohlglaskörper; Randbearbeitung; Bearbeitung concaver Böden.) Masch. Constr. 33 S. 131/2.

Automatisch arbeitende Glasmaschine. (Geschmolzenes Glas wird in eine Form gelegt, sodann der Kopf des Gegenstandes ausgepresst, worauf ein mittelst Pressluft arbeitendes Ventil den Glasgegenstand ausbläst.) Rig. Ind. Z. 26 S. 118/9.

FREYSTADL, Theophilusglas. (In einem Hafen marmorartig gefärbt und in großen Cylindern geblasen.) CBI. Bauv. 20 S. 276.

Kathedralgias - Fabrikation. (Gegossenes Glas.)

Sprecksaal 33 S. 684/5 F.; CBl. Bauv. 20
S. 607/8.

HARPF, Streckofen für Tafelglas.\* Chem. Z. 24 S. 621/3.  Weltere Verarbeitung und Verzierung; Further working and decoration; Façonnage et décoration du verre.

Glasversilberung. (R) J. Goldschm. 21 S. 143. Gelbe Lasur auf Glas. (Silberlasur.) Sprecksaal

33 S. 268/9.

Neues Glassarbungsversahren. (Man lässt die Farben von der Aussensläche des Glases eindringen; Silbersalz wird auf das Glas gebracht und das letztere bis zu 500 oder 550°C. erhitzt.) (N) Mitth. Malerei 16 Nr. 19.

Glasplatten mit Metallüberzug. Meck. Z. 1900 S. 168/9.

Aetzen von Glassachen. (NIBNSTÄDT'sche Trockenätze.) Pharm. Centralk. 14 S. 792.

Drahtglas. (Neuerdings patentirte Verfahren.)\*

Dingl. J. 315 S. 589/92.

Herstellung der Fischschuppenessenz. Sprecksaal 33 S. 370/1.

#### Zusammensetzung, Eigenschaften, Prüfung; Composition, qualities, examination; Composition, qualités, examination.

DRALLE, Zusammensetzung unserer Flaschengläser. Chem. Z. 24 S. 323/8; Sprecksaal 33 S. 1234/6.
DRALLE, die Färbungen, welche Eisen- und Manganverbindungen dem Glase ertheilen. Chem. Z. 24 S. 1132/6.

INWALD, Zusammensetzung und Eigenschaften der Phosphatgläser. Sprecksaal 33 S. 1498/9.

MARIE, dosage du plomb par électrolyse dans le sulfate et les chlorures. Application à l'analyse des verres plombeux et des chromates de plomb. Bull. Soc. chim. 23 S. 563/4; Compi. r. 130 S. 1032/3; Chem. News 82 S. 51.

ZULKOWSKI, Zusammensetzung unserer Flaschen-

gläser. Chem. Z. 24 S. 439/40.

ZULKOWSKI, Constitution des Glases und verwandter Erzeugnisse. (Glasige Verbindungen der Borsäure, Zinnsäure und Phosphorsäure.)

Chem. Ind. 23 S. 108/14.

ZULKOWSKI, Beurthellung des Glases auf stöchiometrischer Grundlage. Chem. Ind. 23 S. 346/59. GRAY and DOBBIB, the connection between the electrical properties and the chemical composition of different kinds of glass. (V)\* Proc.

Roy. Soc. 67 S. 197/207.

MOISSAN, action de l'acide fluorhydrique et du fluor sur le verre. Bull. Soc. chim. 23 S. 261/69;

Ann. d. Chim. 7, 19 S. 516/31.
SCHOTT, Art und Güte des rheinischen Glases.
(A) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 320/31.

(A) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 329/31.
LE ROY, Anwendung der X-Strahlen in der chemischen Analyse von Gläsern. (N) Erfind. 27 S. 223/4.

Die WEBER'sche Probe. (Für Gläser und Glasuren mittelst rauchender Salzsäure.) Sprecksaal 33 S. 818.

#### 6. Anwendung; Application.

Herstellung künstlicher Edelsteine aus Glas. (Uebersicht über die verschiedenen Verfahren.) Gew. Bl. Würl. 52 S. 308/9.

Entglastes Glas als Baustoff. *Uhland's W. I.* 14 S. 151; *Z. Glas.* 9 S. 65/6; *Polyt. CBl.* 61 S. 71.

La pierre de verre. (Verre dévitrifié ou porcelaine de Réaumur. Applications.) *Mon. cér.* 31 S. 17/8.

Elektro - Verglasung. (Glasscheiben zwischen flachen sich kreuzenden Kupferstreifen aneinander gereiht und in ein elektrolytisches Kupferbad gebracht.) Schw. Baus. 35 S. 128.

Luxfer-Prismen. (Glasprismen in gusseisernen Trottoirrahmen.) Schw. Baus. 35 S. 128.

Luxser-Prismen und Elektroglas. Z. Glas. 9 S. 83; Polyt. CBl. 61 S. 241/2.

#### 7. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

- APPERT, la verrerie à l'exposition internationale de 1900. (Matières premières; fonte et affinage; mise en oeuvre.) Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 766/80.
- DRALLE, ROB. und CHR., Neuerungen in der Glas-Industrie. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 464/7.
- HANAUER, Fabrikationsvorschriften. (Vorschriften und Vermeidung von Fehlern bei der Glassabrikation.) Töpfer Z. 31 S. 17,8 F.
- HUBBUCH, PROSER's Dampferzeuger in der Glasindustrie. Sprechsaal 33 S. 160/1.
- Beheizung der Arbeitsräume in Glasfabriken. Sprecksaal 33 S. 1399/1400.
- Verpackung der Glaswaaren. Sprechsaat 33 | S. 947/8.
- Eine unlösliche Befestigung von Papler-Etiquetten auf Glas. (R) Z. Krankenpfl. 1900 S. 578/9.
- Gleichstrommaschinen; Centinuous current machines; Machines à courant continu s. elektromagnetische Maschinen 1.

Glimmer; Mica. Fehlt.

Glocken; Bells; Cloches. Fehlt. Vgl. Haustelegraphen. Glycerin; Glycérine.

- STRUVB, Glycerin. (Eigenschaften; specifisches Gewicht; Wassergehalt.) Z. anal. Chem. 39 S. 05/0.
- SCHAZKI, Zusammensetzung und Darstellung des Glycerinobornatrons. *Pharm. Centralh.* 41 S. 378.
- CHARON et PAIX-SÉAILLES, produit de décomposition d'une diiodhydrine de la glycérine. Compt. r. 130 S. 1631/3.
- WOHL und NEUBERG, Glycerinaldehyd. Ber. chem. G. 33 S. 3095/3110.
- SCHUMANN, transparency of thin films of glycerin. Chem. News 8: S. 267/8.
- DAVIS, the winning of glycerin from spent soaplyes. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 112/8.
- Recovery of crude glycerine from soapmakers' spent lyes.\* Engng. 69 S. 109/10.
- NAGEL, das RUYMBEKE'sche Glycerin Verfahren. (Gewinnung des Glycerins aus Seisenunterlauge.) Seisenfahr. 20 S. 457/8.
- ROSAUER, das RUYMBEKB'sche Glycerinverfahren. Oest. Chem. Z. 3 S. 295/6.
- Behandlung glycerinhaltiger Seifenunterlaugen. Seifenfabr. 20 S. 392.
- Iudustrielle Reinigung von Glycerin. (Zusatz von Thonerdesilicat oder eisenfreiem Kaolin.) Pharm. Centralk. 41 S. 69.
- HELLER, die dunkle Farbe von Fetten, Oelen und Glycerinen. (Entfernung einer von Eisensalzen herrührenden Färbung durch Magnesia, Silicate, Chlorcalcium etc.) Seifenfahr. 20 S. 386.

FERRIER, essal des glycérines. Mon. scient. 56 S. 808; Chem. News 82 S. 308.

Gold: Or. Vgl. Aufbereitung; Vergolden.

### 1. Vorkommen; Occurrence; État naturel.

COIGNET, gisements auriferes de l'Australie occidentale. (a) Bull. ind. min. 14 S. 191/216. Les sables aurifères du cap Nome (Alaska). Gén. civ. 37 S. 97/100.

Die Klondyke-Goldfelder. Z. O. Bergw. 48 S. 394/5.

#### 2. Gewinnung: Extraction.

ARKINS, the cyanide plant of the Rose Gold Mining Co. at Victor, California. \* Eng. min. 69 S. 46.

- BOUSQUET, la cyanuration au Transvaal. (a) Bull. ind. min. 14 S. 1749/60.
- CHIDDEY, the cyanide process at Yalwal, N. S. W., Australia. Chemical Ind. 19 S. 25/6.
- DAVEY, the extraction of gold from auriferous pyrites by amalgamation. (Three-hearth reverberatory furnace for roasting ores.) \* Eng. min. 70 S. 100/2.
- NARDIN, the chlorination of gold ores at Mount Morgan, Queensland. (V) \* Min. Proc. Cio. Eng. 142 S. 297/305.
- BELLET, le dragage de l'or \* Nat. 28, 1 S. 281/3. BLÖMEKE, mechanische Aufbereitung der Golderze und chemische Gewinnung des Goldes. (Abhandlungen von KIRSCHNER.) Berg. Z. 59 S. 235/8 F.
- COLVIN, gold mining in Georgia. (VANNER concentrating machines; stamp battery where the ore is crushed ready for the amalgamating battery.)\* Sc. Am. 83 S. 10/11.
- DA CUNHA, le traitement du minerai d'or à l'exposition transvaalienne du Trocadéro.\* Nat. 28, 2 S. 55/8.
- HRINZERLING, Goldgewinnung in Transvaal. (BLAKEscher Steinbrecher von FRASER und CHALMERS; Speisevorrichtung; Stempelanlage für zwei Batterien nach FRASER und CHALMERS; Cyanidverfahren; Ausfällung des Goldes nach dem SIEMENS & HALSKE'schen Process auf elektrolytischem Wege.) Dingl. J. 315 S. 482/4.
- YATES, die Goldtiefbaue Transvaals. (V) Berg-Z. 59 S. 51/2.
- SCHWEDER, Maschinen in den Transvaal-Goldminen. (Dampfkessel; Betriebsmaschinen; Fördermaschinen; Luftcompressoren und Pumpen.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 219/22.
- Gewinnung des Goldes in Transvaal. Pharm. Centralh. 41 S. 345.
- GÖTTING, Goldbergbau am Rondny bei Wlaschim in Böhmen. \* Berg- Z. 59 S. 283/5 F.
- POWELL, gold dredging on Snake river in Idaho. \* Eng. min. 70 S. 395/6.
- Gold dredging in New Zealand. \* Engng. 69 S. 491. A roller gold dredge for work at home. \* Eng. min. 69 S. 623.
- Neuere Methoden der Goldgewinnung. (Eimerbagger für Goldgewinnung.) \* Prom. 11 S. 659/61. Goldgewinnung. Z. O. Bergw. 48 S. 447/9.
- Gold deposits and mining methods at cape Nome. (Gold-saving machine for beach mining.) \* Sc. Am. 82 S. 315.
- Les mines d'or. (Leur formation; procédés d'extraction; exploitation des mines.) Cosmos 43 S. 207/11.

#### Verarbeitung und Prüfung; Working and examination; Façonnage de l'or, essais.

- Procédé V. MAZRIMMEN pour l'électrodéposition d'alliages d'or et de cuivre. *Eclair. él.* 22 S. 230/1.
- Weisse Goldplattirung ohne Loth. (Die zu verbindenden Flächen mit Borax überzogen auf einander gepresst. Die theilweise verbundenen Metalle mittelst starken Eisendrahts fest verbunden.) J. Goldschm. 21 S. 54.
- Practische Anleitung zum Inkrustiren mit Gold. (R.) J. Goldschm. 21 S. 25.
- Gold- und Silber-Imitationen. Pharm. Centralh. 41 S. 99.
- Farbige Goldlegirungen, Pharm. Centralh. 41
- BUDDĒUS, neue Methode zur Bestimmung von Gold und Silber in Pyriten. Chem. Z. 24 S. 922/3. CHATARD and WHITEHEAD, examination of the

375

ores of the republic gold mine, Washington.

Eng. min. 69 S. 497/8.

DÖRING, Nachweis kleiner Mengen von Gold in Erzen. (Verhalten von reinem Golde gegen Jod und Brom und deren Lösungen.) Berg-Z. 59 S. 49/51 F.

GOOCH and MORLEY, iodometric determination of

gold. Chem. News 81 S. 31/3. LOEVY, Bestimmung von Gold und Silber in Pyriten. Chem. Z. 24 S. 1114/5.

MIETZSCHKE, Untersuchungen von Goldquarzschwämmen im Gebiete von Katschkar im südlichen Ural. Berg-Z. 59 S. 463/4.

#### 4. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

AUSTEN, the diffusion of gold in solid lead at the ordinary temperature. (V) \* Proc. Roy. Soc. 67 S. 101/5.

AUSTEN and ROSE, certain properties of the alloys of the gold-copper series. (V.) Proc. Roy. Soc. 67 S. 105/12.

AUSTEN, properties of the alloys of gold and

copper. Chem. News 81 S. 241.

BERTHELOT, l'or égyptien. (Présence ou absence de l'argent comme argument pour établir la date de la fabrication.) Ann. d. Chim. 7, 21 S. 202/4. DITTE, cristallisation de l'or. Compt. r. 131 S. 143/9. KOHLRAUSCH, durch Zeit oder Licht bewirkte Hydrolyse einiger Chlorverbindungen von Platin,

Gold und Zinn. \* Z. physik. Chem. 33 S. 257/79. MATHEWS and WATTERS, carbide of gold. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 108/11.

Das Bunsen-Element im Dienste des Goldarbeiters. J. Goldschm. 21 S. 111/3.

#### Grabmaschinen; Digging machines; Excavateurs.

DALBY, trials of steam diggers at York. (DALBY land digger; COOPER steam digger.) \* Soc. 11 S. 443/59.

FAWCETT, steam shovels in iron ore operations. \* Iron A. 65, 10/5 S. 1/2.

Dampfpflug für militärische Zwecke. (N.) Krieg. Z. 3 S. 220/1.

Some recent trench excavating machines. DALTON, AUSTIN, LOWRIE.) \* Eng. News 44

New sewer trench steam shovel. \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20886.

Shouldering car for leveling and trimming roadbed. \* Sc. Am. 82 S. 324.

Ditching and spreading car; Boston & Maine R. R.\* Eng. News 43 S. 427.

Effective ditch-digging machine.\* S. 281.

#### Graphit; Graphite. Vgl. Kohlenstoff.

ACHESON, le graphite, sa sormation et sa sabrication. Mon. scient. 55 S. 253/6.

DOWNS, the occurrence, treatment and application of graphite. (a) Iron A. 65, 19/4 S. 8 F.

Böhmischer Graphit. (Vorkommen, Zusammensetzung, Verarbeitung.) Töpfer-Z. 31 S. 230/1. Graphite. (Picking and machine dressing shed.) \* Iron & Coal 61 S. 266.

ACHESON, Herstellung des Graphits im elektrischen Osen. Elektrochem. Z. 6 S. 226/8.

FRANK, Herstellung von Druckerschwärze und Graphit aus Acetylen und Carbid. Polit. CBl. 62 S. 30.

Graphit als Mittel gegen Kesselsteinansatz. Gew. Bl. Wurt. 52 S. 340; Alkohol 10 S. 394.

MARSHALL, determination of graphite by loss. (In pig iron.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 47/8.

Graphische Künste; Graphic arts; Graphique. Vgl. Druckerei, Lithographie, photomechan. Versahren RIEDER, Elektrogravare. Mitth. Malerei 17 Nr. 6. BLONDIN, apparail RIEDER pour la gravure électrolytique des métaux. \* Eclair. él. 23 S. 353/6; Ind. él. 9 S. 211/4.

Gummi; Gum, india rubber; Gomme s. Kitte, Kautschuk. **Guttapercha s**. Kautschuk.

Gyps; Gypsum; Plâtre. Vgl. Calcium, Kalk.

PÉRIN, dosage des incuits et des surcuits dans le platre de Paris des fours culées. Compt. r. 131

Gypsnormen und Proben. (Arbeitsplan über die zur Ermittelung der Verwendbarkeit von Estrich-gips zu Baumörtel erforderlichen Prüfungen.) Thonind. 24 S. 428/30 F.

ZUNINO, disidratazione della selenite e idratazione dell' anidrite. Gas. chim. it. 30, 1 S. 333/9. Härten des Gypses. (Gebrannter Gyps und ge-

löschter Kalk werden gemischt, nach Verwendung Eintauchen in eine Zinksulfatlösung.) Pharm. Centralh. 41 S. 576.

Härten von Gyps. (Durch Zusatz von fein pulverisirter Sumpfmalven-[Eibisch-]Wurzel.) Gew. Bl. Würt. 52 S. 76.

Härten von Gyps. Apoth. Z. 15 S. 819/20. Der Gyps in der Zukunft. (Verwendung von Gyps zu feuersesten Decken.) (A) Haarmann's Z. 44 S. 17/8.

Gyps als Düngemittel. Thonind. 24 S. 154/5. Ein plastischer Gypsmörtel aus alter Zeit. Haarmann's Z. 44 S. 62/3.

#### H.

Hafen; Harbours; Ports. Vgl. Canale, Schleusen, Wasserbau.

#### 1. Anlagen; Plants; Etablissements.

ANDERSON, hydraulic pile-screwing. (Into rock chalk.) (V) Eng. Rec. 41 S. 570/1; Min. Proc. Civ. Eng. 139 S. 302/7.

ANDERSON, a hydraulic screwing machine for driving screw piles. (Has two cylinders with rams; screwing by the hydraulic capstan.) (V) (A) Eng. News 44 S. 90.

Removing submerged rock in San Francisco harbor. (Revolving platform for drilling rock.) \* Eng.

Rec. 41 S. 492/3. Hafen von Emden. Z. V. dt Ing. 44 S. 1257/8. Ausgestaltung der Hafenanlagen Emdens und der Dortmund-Emscanal. Arch. Post 28 S. 196/9.

Reconstruction d'un mur de quai au canal de Kiel. (Bassin intérieur du port de l'Elbe.) \* Ann. d.

Constr. 46 Sp. 154/9.

RUDLOFF, CLAUSSEN und GÜNTHER, die Bremerhavener Hafenanlagen, insbesondere deren Erweiterung in den Jahren 1892 bis 1897. (2) 🖲 Z. Arch. H. A. 46 Sp. 633/722.

MACHULKA, Baufortschritt bei den Flosshasen auf der Kaiserwiese an der Moldau bei Prag. Mon. Baud. 6 S. 410/3.

Nantes, port industriel. (a) . Ann. trav. 57 S. 883/92.

Port de Calais. Réparation des murs de quai du bassin Carnot. (Emploi d'un caisson mobile; préparation de la surface d'appui en maçonnerie de blocailles.) Ann. d. Constr. 46 Sp. 25/31.

Sulla regolazione del Porto Corsini. (Parere dell' ing. Pietro PALEOCAPA sul piano proposto dagli ing. Luigi ORIOLI e Filippo LANCIANI.) Giorn. Gen. civ. 38 S. 279/97.

PIENS, le port d'escale de Zeebrugge. (Môle et rade; installations pour les chaloupes de pêche; port intérieur et bassin de garage pour la visite sanitaire des navires.) E Ann. trav. 57 S. 7/16.

Technische Bedeutung der Bahia Blanca (Puerto Belgrano) in Argentinien. (Bemerkungen über den Umfang der Anlage.)\* CBl. Bauv. 20 S. 594/5, 606/7.

The new Hoboken terminal of the North German

Lloyd line.\* Eng. Rec. 42 S. 588/90.

MAXSON, partial failure of coffer dam, new dry dock, Boston Navy Yard.\* Eng. Rec. 42 S.

99/101.

COISBAU, travaux du port extérieur de Bilbao. (Brise-lames; contre-môle; chantier central d'Axpe; construction des blocs; embarquement des blocs naturels et des blocs artificiels; bardeur électrique; truck électrique; transbordeur; chalands à clapets pour le transport des blocs artificiels de béton; pont-atelier électrique; grue-titan électrique; chantier de construction des caissons.) \* Mêm. S. ing. civ. 1900, 2 S. 31/83.

PILKINGTON, on methods adopted in carrying out dock harbour works at Quebec, with description of the plant employed. (V) Min. Proc. Civ.

Eng. 139 S. 286/90.

COLOMBR, les ports de commerce en Chine. (Port de Shanghal.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 361/2.

2. Ausrüstung; Equipment; Equipement.

DE MÉRIBL, un caisson mobile pour la réparation des quais.\* Nat. 28, 1 S. 315/6.

Norsolk & Western coal pier at Lambert's point. (To accommodate large ocean steamships.) \* Railr. G. 44 S. 718/9.

A timber steamship pier and shed. (Framing of pier-shed; details.) \* Eng. Rec. 42 S. 413/4.

Portable salvage plant for Dover harbour. (Consists of a boiler of the locomotive type, which supplies steam to a pumping engine.) \* Eng. 90 S. 571.

Impianti ferroviari nel porto di Venezia. (Le stazioni Centrale e Marittima; macchine operatrici; gru fisse; arganelli idraulici; attrezzatura dell' impianto idrodinamico; secchioni automatici SA-VON; banchine; deposito dei lubricanti; ma-gazzini generali.) (a) E Giorn. Gen. civ. 38 Š. 231/7 F.

Il servicio ferroviario del Porto di Savona. @ Giorn.

Gen. civ. 38 S. 491/504.

Hähne: Cocks; Robinets. Vgl. Dampikessel, Pumpen, Ventile.

A special stop-cock for compressed air pipes. \* Eng. min. 69 S. 713.

GOCKBL, Glashahn mit Universal-Quecksilberdichtung.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 1238/9; Meck. Z. 1900 S. 230.

GÖCKEL, in allen Lagen zu gebrauchender, compendiöser Hahn mit Quecksilberdichtung.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 961.

MEUNIER, robinet de jauge de précision. Gén. civ. 37 S. 192/3.

Hammer- und Schlagwerke; Power hammers; Marteaux-pilons. Vgl. Schmieden.

HEIM, ein einfaches Verfahren zur Messung lebendiger Krafte, insbesondere zur Bestimmung des Wirkungsgrades der Stielhämmer und der Luftsederhämmer. (Messung der lebendigen Kraft eines Gewichtes am Ende des Falles an der Stauchung von Bleicylindern.) (V) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 281/3.
LÜDICKB, Versuche mit einem Lufthammer.\* Z. V.

dt. Ing. S. 1787/90.

BOYER long-stroke pneumatic hammer.\* Engng. 70 S. 767/8.

TILDEN, new air-driven hammer.\* Iron & Coal 60 S. 698; Railw. Eng. 21 S. 14.

The YEAKLEY vacuum power hammer.\* Iron & Coal 61 S. 267/8.

The BEAUDRY champion power hammer.\* Iron A. 65, 22/2 S. 9.

The BISCHOFF power hammer. (Double friction lift.) \* Iron A. 66, 25/10 S. 12/3. (Double drum

The HILBERT - FREIBERG power post hammer. \* Iron A. 65, 31/5 S. 13.

The MERRILL drop hammer.\* Iron A. 66, 18 10 S. 12/3.

LONGWORTHS Kurbelhammer. (Die Kraft des Schlages wird mittelst eines Luftkissens geregelt.) Masch. Constr. 33 S. 106/7.

SAMUBLSON, improvements in the LONGWORTH power-hammer. (Regulated by means of a cushion of air rendered variable in volume under the piston in a controlling cylinder, by means of an air-valve.) Eng. 89 S. 237; Mar. E. 22 S. 15/8; Iron & Coal 60 S. 399/400; Proc. Mech. Eng. 1900, 1 S. 99/118.

MASSEY, tire hammer for railway wheels.\* Eng. 90

S. 300.

MASSEY, marteau à vapeur pour l'embattage des roues. (Destiné à la pose des bandages sur les roues des voitures de chemins.) \* Rev. ind. 31 S. 497

BRADLEY Co., Schwanzhammer. (Riemenantrieb; Hammerhelm aus zwei Holzbalken, welche durch warm aufgezogene Ringe verbunden sind; auswechselbare Bahn; Hublänge durch Verlängern oder Verkürzen der Excenterstange verändert.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 33.
RUDOLPHI & KRUMMEL horning hammers. (For

closing seams on bodies of large cans, canisters, buckets, drums, etc.) \* Iron A. 65, 7/6 S. 8.

THIEMER & Co., Federhammer "Vulkanus". (Ist im Hub und der Schlagwirkung während des Ganges verstellbar, ohne dass er beim Wechsel schädlich bemerkbare Erschütterungen hervorruft,)\* Kraft 17 S. 361.

Ventillose Hämmer. (Der Ross-Hammer wird nicht durch Freigabe der Eintritts- sondern durch Eröffnen der Ausblasöffnungen in Thätigkeit gesetzt.)

Masch. Constr. 33 S. 116.

A foot-power hammer.\* Sc. Am. 82 S. 52.

ALBREE, an inertia-valve percussive tool. (Automatic control of fluid-driven percussive tools.) (V) (A) \* Railr. G. 44 S. 393/4. An inertia-valve percussive tool. (DARLINGTON

valveless drill; axial popped-valve hammer; direct-acting inertia-valve hammer.) \* Iron & Coal 61 S. 74/5.

GRIMSHAW, numbering hammer. (Style hammer for marking logs and boards.) \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20403.

Handfeuerwaffen; Portable fire arms; Armes portatives. Vgl. Geschosse, Geschützwesen.

HARTMANN, das deutsche Infanterie-Gewehr 98. (Verschlus; Munition.) \* Krieg. Z. 3 S. 431/9. LBLEN, le fusil allemand. Rev. d'art. 59 S. 235/59. Das 7 mm Mauser-Repetirgewehr 93/5 und seine Munition.\* Krieg. Z. 3 S. 1/5.

Das automatische Repetir-Gewehr System MAUSER. (Der durch das Abseuern der Patrone hervorgerusene Rückstoss bethätigt den Mechanismus.) 🖭

Mitth. Artill. 31 S. 817/21.

DELAUNBY, le fusil automatique MAUSER.\* Nat. 28, 2 S. 45/6.

PANGHER, moderne Kriegsgewehre. (Kleinkalibrige Gewehre des Systems MAUSER; Bestrebungen, dieses System zu verbessern.) Mitth. Artill. 31 S. 397/402. Le nouveau fusil CBI. (Fusil capable de tirer

quinze coups par seconde et cela sans cesser de tenir l'arme épaulée.) Cosmos 42 S. 643/4. FREDDI, studio sopra un nuovo fucile a caricamento automatico. (FREDDI tipo 1900.) Riv. art. 1900, 4 S. 161/71.

PARKHURST, the LEE straight-pull magazine rifle. (Only a forward and backward straight-line movement; criticisms.) \* Am. Mach. 23 S. 1103/8. Winchester model 1900 single shot rifle.\* Iron A. 65, 10/5 S. 48.

Die Handseuerwaffen im Transvaalkriege. \* Krieg.

Z. 3 S. 183/7.

HOFFMANN, Revolver und Repetir-Pistole (Revolver M. 98). (a) \* Mitth. Artill. 31 S. 570/90. HOFFMANN, KARL, Versuche mit automatischen

Pistolen in der Schweiz. (System BORCHARDT-LUGER.) Mitth. Artill. 31 S. 1004/12.

Marine-Revolver M. 95 von der COLT's Patent Fire Arms Mfg. Co. (Versahren zur Massenherstellung.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 6/7. The automatic COLT pistol. Iron A. 66, 2/8 S. 1/5.

GÜNTHER, die neuesten Fortschritte der Rückstosslader-Waffen. (Muster 97 der BERGMANN-Pistolen; Rückstosslader-Pistole M/99; Rückstosslader-Pistole M/99 von MANNLICHER.) D. Heeres-Z. 25 S. 393/6 F.

PARKHURST, the genesis of the magazine shoulder gun.\* Am. Mack. 23 S. 465/8.

Maschinengewehr, System COLT.\* Uhland's W.

T. 1900, 1 S. 87. BELICZAY, Wirkungsfähigkeit kleinkalibriger Gewehre. (a) Mitth. Artill. 31 S. 147/68.

Wirkung schnellsliegender Gewehrgeschosse. (Aehnllchkeit mit einer Sprengwirkung; Schüsse gegen mit Wasser gefüllte Blechgefäse, gegen bildsamen Thon.) \* Krieg. Z. 3 S. 279/86.

Ueber die Anfangsgeschwindigkeit des Geschosses bei Handfeuerwaffen. Mitth. Artill. 31 S. 811/6. Bräunen von Gewehrläufen. (Wismuthchlorid, Salzsäure, Spiritus, Wasser.) (R) Apoth. Z. 15

S. 48.

WIESER, eine Sicherung gegen Ueberhöhen der Infanteriegewehre. (Welche das Abfeuern des Gewehres verhindert, solange sich dieses in einer über die festgesetzte Grenze gehenden Erhöhung befindet.) \* Krieg. Z. 3 S. 327/31.

GARCIA, gefahrlose Platzpatronen. (Bestehen aus einem in die Patronenhülse eingeschraubten, stählernen Hohlcylinder und einem hölzernen, zwischen ersterer und letzteren eingeschobenen und festgeschraubten Mantel.)\* Krieg. Z. 3 S. 115.

MAC CARTHY, the United States armory at Springfield, Mass. (Thread-cutting machine for barrels; rifling machines; testing device for location of sights on barrels; milling shop; profiling room; automatic screw machines; rough turner for gun stocks; finish turner; barrel bedding machine.) \* Am. Mach. 23 S. 265/73 F.

PARKHURST, manufacture of military rifle barrels.\* Am. Mach. 23 S. 387/93.

Tout le monde excellent tireur! (Méthode de MORET DE MONJOU; par l'emploi des collimateurs optiques.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 387 8.

Hanf, Jute und Ersatzstoffe; Hemp, jute and substitutes; Chanvre, jute et succédanés.

BUSCH, über das Bleichen von Jute. (Einweichen in lauwarmem Wasser; Abkochen mit Natriumcarbonatlösung; Einlegen in Chlorkalklösung; Absäuern durch Einlegen in Salzsäure; Einlegen in Kaliumpermanganatlösung; Einlegen in Natriumbisulfit; Blauen und Seifen.) Oest. Woll-Ind. 20 S. 816/7; Mitth. Gew. Mus. 10 S. 154/7; Mon. Text. Ind. 15 S. 505.

CROSS u. BEVAN, über das Bleichen der Jute.

(Verfahren für feinere Jutegarne; Kaliumpermanganat-Bleiche.) Oest. Woll-Ind. 20 S. 176/7.

HOFFMANN, P., le blanchiment du jute. (Blanchiment au permanganate de potasse; blanchiment à l'électricité.) Ind. text. 16 S. 93/4 F.

Ueber das Färben der Jute. (Mit basischen Farbstoffen; mit Säure-, Azo- und Resorcin-Farbstoffen.) Oest. Woll-Ind. 20 S. 290/1.
KÜHNEL, Ueber Jute-Druckerel. (Garndruckerei;

böhmische Garnmangel; Verdickung: Essigsäure-Traganthstärke; Essigsäure-Dextrinstärke; Stoffdruckerei.) Oest. Woll-Ind. 20 S. 400/1 F.

Ueber das Mangeln der Jutegewebe. (Mangelvorschrift; mehrere Ausführungen von Walzenmangeln.) \* Oest. Woll-Ind. 20 S. 607 F.

WOODHOUSE and MILNE, jute and linen weaving. (Winding; chain warping and beaming; sizing, drying, and beaming by a dressing machine made by ROBERTSON & ORCHAR.) \* Text. Man. 26 S. 3/5 F.

DANTZER, les frotteurs dans la filature du jute.\* Ind. text. 16 S. 503/4.

SAMOGGIA, Untersuchungen über den Hanf. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 602/6.

INTERNATIONAL FIBRE SYNDICATE, decorticating machine. (Decorticating hemp and ramie without liability to clog, and delivering the fibre in a straight unentangled condition.) \* Text. Man. 26 S. 130/1.

Das FLEURY - MORICEAU - Verfahren. Seilers. 22 S. 490/1.

Hängebahnen; Suspension railways; Chemins de fer suspendus. Vgl. Drahtseilbahnen, Hebezeuge 5, Kettenbahnen, Transportbänder.

1. Hängebahnen in Gebäuden; In buildings; A l'intérieur des bâtiments.

Hängebahnen im Gasanstaltsbetrieb.\* J. Gasbel. 43 S. 441/5.

Elektrische Traction im Hause. (Transportbahnen von FEIN für Hin- und Hertransport von Materialien, Stoffen, Packeten, Waaren, Büchern, Schriften u. s. w.) \* Z. Elektr. 18 S. 53/4.

FEIN, transporteur électrique domestique.\* Vie sc. 1900, 1 S. 105.

FRIN, indoor traction. \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20508.

SCHEINERT, Hängebahnen für Stallungen. leichtern das Füttern und Ausmisten; Anordnung des Laufrades; Laufschiene; Futterkorb.) \* Mon. Baud. 6 S. 271.

NEY's merchandise carriers. (Carrier and hoist in combination.) \* Iron A. 65, 21/6 S. 64.

2. Sonstige Hängebahnen; Other suspension railways; Autres chemins de fer suspendus.

Zur Betriebseröffnung der Elberfelder Schwebebahn. (Beschreibung; Jochbalken der Wupperstützen aus einem kastenförmigen Blechträger; Spreizen aus 4 mit Gitterwerk verbundenen Winkeleisen stützen sich mit einfachen Kugellagern gegen die Ufermauern; als Oberbau ist eine Wechselsteg - Verblattschione gewählt mit Filzplattenunterlage zur Geräuschdämpfung; ausschliefsliche Anwendung von Seitenbahnsteigen; Bremsung der Wagen auf mechanischem und elektrischem Wege; selbstthätiges Blocksystem.)\* D. Baus. 34 S. 513/7 F.

Schwebebahn Barmen - Vohwinkel. geschlagene Bauweisen; LANGEN'sche Anordnung.)\* CBl. Bawv. 20 S. 494/6 F.; El. Ans. 17 S. 2317/20; Arch. Post 28 S. 193/5, 912/4; Z. V. dt. Ing. 44 S. 130/1; Stahl 20, 1 S. 331/6.

BERNHARD, Schwebebahn Barmen-Elberfeld-Vohwinkel. (Bahnkörper; Linienführung; Tragwerk;

Stützen; Kehren; Haltestellen; Aufstellungsarbeiten; Betriebsmittel; Wagen; Streckensicherung durch selbsthätige Blockeinrichtungen.)
(a) B Z. V. dt. Ing. 44 S. 1373/1404.

Chemin de fer suspendu de Barmen à Elberfeld-Vohwinkel.\* Nat. 28, 2 S. 327/30; Gén. civ. 36

S. 289/96.

The Barmen-Elberfeld suspended electric railway.\* El. Eng. L. 26 S. 841/4 F.; El. World 36 S. 685/6, 35 S. 474; Electr. 45 S. 395/6; Iron A. 66, 15/11 S. 1/3.

BOUCHSEIN, Barmen electric suspension railway.\*

West. Electr. 26 S. 251.

La ferrovia sospesa a rotaia unica Barmen-Elberfeld-Vohwinkel. @ Polit. 48 S. 74/7.

Suspended railway at the Paris exhibition. Engag. 70 S. 531.

The LANGEN mono-rail road at the Paris exposition.\* Sc. Am. 83 S. 212.

The LANGEN suspended railway.\* Eng. News 43 S. 218.

Installation de chemins de fer suspendus, à l'annexe de Vincennes. (Système LANGEN.) \* Gén. civ. 37 S. 437/8.

JOUGLA, le chemin de fer aérien à l'exposition de Vincennes. • Vie sc. 1900, 2 S. 241/2.

TEMPERLEY transporter at the Paris exhibition 1900. Eng. 89 S. 638/40; Iron & Coal 61 S. 673/4, 727/30; Eng. Gas. 14 S. 218/9.

Transporteur automobile sur voie aérienne. (L'appareil moteur est monté dans une cage, comporte un moteur vertical actionnant par son arbre-vilebrequin un pignon qui engrène une roue dentée sur l'axe de laquelle se trouve un pignon, communiquant son mouvement, par une chaîne de Galle, à une roue calée sur l'axe de la poulie.) \* Ann. d. Constr. 46 Sp. 45/8.

Die Loschwitzer Bergschwebebahn. (Der aufgehende und der absteigende Wagen sind durch ein Drahtseil verbunden, dessen Bewegung durch eine Dampswinde bewirkt wird.) Z. Transp. 17

S. 384/5.

The mono-rail track velocipede, (Velocipede inspecting the line and moving from one part of the work to another.) \* Sc. Am. 82 S. 298.

REYNER, la bicyclette-trolley. (Imaginée par TAL-BOT; suspendue sur fil conducteur par un cadre en tube d'acier; cycle monorail pour la surveillance du tramway aérien Barmen-Elberfeld.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 507.

Harnsäure und Abkömmilnge; Uric acid and derivates; Acide urique et dérivés. Vgl. Chemie, physiol.

ARMSTRONG, 9-Aethylharnsäure. Ber. chem. G. 33 S. 2308/14.

BERTHELOT, recherches sur la série urique. (Examen thermochimique.) Compt. r. 130 S. 366/72; Ann. d. Chim. 7, 20 S. 189/96.

FISCHER, EMIL, aromatische Derivate der Harnsaure, Ber. chem. G. 33 S. 1701/9.

GOTO, die Lösung der Harnsaure durch Nucleinsaure und Thyminsaure. Z. physiol. Chem. 30 S. 473/7.

HIS, JUN. und PAUL, physikalisch-chemische Untersuchungen; das Verhalten der Harnsäure und ihrer Salze in Lösungen. Z. physiol. Chem. 31 S. 1/42; Apoth. Z. 15 S. 658/9 F.; Chem. Z. 24 S. 861/2; Pharm. Centralh. 41 S. 632/4, 727.

JOLLES, Oxydation der Hippursäure zu Harnstoff. Ber. chem. G. 33 S. 2834/7; Z. ang. Chem. 1900

S. 1005.

JOLLES, Einwirkung von Jodiösungen und alkalischer Permanganatlösung auf Harnsäure. physiol. Chem. 29 S. 193/204.

JOLLES, Fällbarkeit der Harnsäure durch Chlorbaryum. Z. anal. Chem. 39 S. 355/7.

JOLLES, die Purinbasen, speciell über Harnsäure. Oest. Chem. Z. 3 S. 417/21.

JOLLES, Purinbasen. (Spaltungsproducte; Einwirkung von Permanganat in saurer Lösung.) J. prakt. Chem. 62 S. 61/75. KROGER, 1-Methylxanthin. Ber. chem. G. 33 S.

3665.

TAFEL und WEINSCHENK, 3-Methyldesoxyxanthin und Desoxyheteroxanthin. Ber. chem. G. 33 S. 3369/77.

TRAUBE, eine neue Synthese des Guanins und Xanthins. (Von der Cyanessigsäure aus.) Ber.

chem. G. 43 S. 1371/83.

TRAUBB, der synthetische Aufbau der Harnsaure des Xanthins, Theobromins, Theophyllins und Caffeins aus der Cyanessigsäure. Ber. chem. G. 33 S. 3035/56.

TRAUBE, Aufbau von Xanthinbasen und Harnsäuren aus der Cyanessigsäure. (V) Chem. Z. 24 S. 858/9; V. ang. Chem. 1900 S. 1007/8.

BELLOCO, dosage de l'acide urique. J. pharm. 6,

12 S. 103/4.

JOLLES, neue zuverlässige Methode zur quantita-tiven Bestimmung der Harnsäure im Harne. (Fällen mit essigsaurem Ammoniak, Oxydation mit Permanganat, volumetrische Stickstoffbestimmung.)\* Z. physiol. Chem. 29 S. 222/47.

JOLLES, quantitative Bestimmung der Harnsäure, mit besonderer Berücksichtigung der Bestimmung im Harne. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 204/36;

Mon. Chem. 21 S. 319/51.

WÖRNER, ein einfaches Verfahren zur Bestimmung der Harnsäure auf Grund der Fällung als Ammonurat. (Das Ammonurat wird mit Ammonsulfatlösung chlorfrei gewaschen, um allen Harn zu emfernen, der Niederschlag in Natronlauge gelöst, durch Anwärmen das Ammoniak ausgetrieben und dann nach Kjeldahl der Stickstoffgehalt der Harnsaure ermittelt.) Z. physiol. Chem. 29 S. 70/7.

Bestimmung von Harnsäure, (Harn wird mit Kalilauge neutralisirt und 14 % iger Essigsaure angesäuert; hierauf titrirt man mit Kupfer-Natrium-

lösung.) Apoth. Z. 15 S. 117.

Harnsaurebestimmung. (Zusatz von Bariumchlorid und Neutralisiren.) Pharm. Centralk. 41 S. 143.

Harnstoff und Abkömmlinge; Urea and derivates; Urée et dérivés. Vgl. Chemie, analytische 3, Chemie, physiologische.

v. BRAUN, neue, bequeme Darstellungsweise aromatischer Sulfoharnstoffe. (Einwirkung Wasserstoffsuperoxyd auf ein Gemisch eines aromatischen Amins und Schweselkohlenstoffs.) Ber. chem. G. 33 S. 2726/7.
BUSCH und BAUER, die Producte der Einwirkung

von Hydrazin auf Thioharnstoffe. Ber. chem. G.

33 S. 1058 73.

DAINS, action of certain acid reagents on the substituted ureas. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 181/98. FLEMMING, Darstellung von Harnstoff aus Guanidin. Chem. Z. 24 S. 56.

Ureometer zur directen Bestimmung des Harnstoffs.\*

Pharm. Centralh, 41 S. 254.

HUGERSHOFF und KÖNIG, isomere Acetylthioharnstoffe der Naphthalinreihe. Verhalten der isomeren Acetylthioharnstoffe gegen Natronlauge. Ber. chem. G. 33 S. 3029/35.

JOLLES, Methodik der Harn-Untersuchung. (Quantitative Bestimmung des Harnstoffes im Harne; Nachweis von Albumin im Harne.) Z. anal. Chem. 39 S. 137/47.

STIEGLITZ und MC KBE, die Sauerstoffather der

- Harnstoffe: Methylisoharnstoff. Ber. chem. G. 33 S. 807/12, 1517/9.

Härten; Hardening; Duroissement. Vgl. Eisen und

KLEMPT, Anlassverfahren für Werkzeuge und Maschinentheile. Erfind. 27 S. 164/5. Härten von Lehren. (N.) Erfind. 27 S. 229.

#### Harze; Resine; Résines.

BAMBERGER und VISCHNER, Ueberwallungsharze. (Trockene Destillation des Lariciresinols; — des Pinoresinols.) Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 445/51, 723/30; Mon. Chem. 21 S. 564/70, 949/56.

BRUHN, Harzsäuren, Harzessenz und Harzöl. (Beziehungen; Constitution.) Chem. Z. 24 S. 1105/8.

ERDMANN, über den therapeutisch wirksamen Bestandtheil des Perubalsams. Pharm. Centralk. 41 S. 616/7.

FAHRION, Colophonium im Lichte der neueren Chemie. Z. ang. Chem. 1900 S. 1288/91.

GUIGUES, solubilité dans l'éther de la résine blanche de Scammonée. J. pharm. 6, 11 S. 529/35.

KOLLER, Erfahrungen über die Löslichkeit von Harzen. Erfind. 27 S. 289/96. KRABMER und SPILKER, Inden- und Cumaron-

Harz. Ber. chem. G. 33 S. 2257/64.

LEWTON, Classification von Gummiarten, Harzen und ähnlichen Substanzen. Apoth. Z. 15 S. 241/2.

LIPPERT und REISSIGER, Säure und Verseifungszahlen einiger Copale. Z. ang. Chem. 1900 S. 1047/50.

THENIUS, ein neues Harz aus Brasilien, welches dem Schellack in seinen Eigenschaften gans ähnlich ist und ihn noch übertrifft. Chem. lechn. Z. 18 Nr. 22 S. 5.

TISCHTSCHENKO, das Harz von Pinus silvestris und vergleichende Untersuchungen über Tannenund Canadabalsam. Seifenfabr. 20 S. 516.

TSCHIRCH und BRÜNING, Harzbalsam von Abies canadensis (Canadabalsam); - von Picea vulgaris Link (Jura-Terpentin); - von Pinus Pinastra (Bordeaux-Terpentin). Arch. Pharm. 238 S. 487/504, 616/640.

TSCHIRCH und WEIGEL, Untersuchungen über die Sekrete. Harzbalsam von Larix decidua (Lärchenterpentin.) Arch. Pharm. 238 S. 387/400.

TSCHIRCH, nouvelles recherches sur les résines des conssères. J. pharm. 6, 12 S. 409/17.

DIETERICH, Werthbestimmung der Harze im Lichte der neueren Chemie und des deutschen Arzneibuches IV. Z. ang. Chem. 1900 S. 1079/82.

HOLDE und MARCUSSON, quantitative Reactionen zur Unterscheidung der Petroleum- und Braun-kohlentheer-Peche von den pechartigen Rückständen der Fettdestillation. Ber. chem. G. 33 S. 3171/5.

SMETHAM and DODD, some properties of rosin, with special reference to the analysis of the fatty matters of soaps. (V. m. B.) Chemical Ind.

19 S. 101/4.

PECKHAM, what is parianite? (Emulsion of gas, mineral water and bitumen) (V. m. B.) (a) J. Frankl. 149 S. 161/93.

Harz und seine Verarbeitung. (In der Seifen-

fabrikation.) Seifenfabr. 20 S. 634/6F.
WINTERNITZ, Brauerpech, seine Untersuchung und rationelle Anwendung. Z. Bierbr. 29 S. 549/50. Pech. (Veränderungen des Pechs während des Erhitzens im Pechkessel; Zusatz von Harzöl.)

Brew. Maltst. 19 S. 102/3; Bierbr. 1900 S. 596.

trische; Main and secondary railways, excepted electric railways; Chemins de fer principaux et secondaires, excepté les électriques. Vgl. Elektrische Bahnen 3. ADAMS, experimental train for testing atmospheric

Haupt- und Neben-Eisenhahnen, ausgenommen elek-

resistance. \* Sc. Am. 82 S. 356.

HAMBLIN, le train-cigare. (Imaginé par ADAMS.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 121/2.

KÖHLER, Anlage der Anschlussgeleise. Thonind. 24 S. 1061/5.

ROUS-MARTEN, French railways and their work. (Le chemin de fer de Paris-Orléans.) \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20770.

KOESTLER, die Bauten der französischen Westbahn, der Orléansbahn und der Stadtbahn in Paris.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 537/43. DUMAS, ligne de Courcelles au Champ-de-Mars, à

Paris. (Traversée de la Seine et de ses abords en viaduc; tunnel à double voie dans la station

de Boulainvilliers.) (a) \$\overline{\textit{B}} \textit{Gén. civ.} 37 \text{ S. 69/79 F.}\$

Eisenbahn Argenteuil-Mantes. (Kennzeichnend f\u00fcr die z. Z. in Frankreich beim Bau von Hauptbahnen geltenden Grundsätze.) Z. Bauw. 50 Sp. 93/106.

PÉRISSÉ, le chemin de fer de Klondyke.\* Vie sc. 1900, I S. 381/2.

STIRLING, the Tocopilla railway. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 89/102.

KRIVOCHAPKINE, le chemin de ser transsibérien. Gén. civ. 38 S. 101/6 F.

FOX, Selangor government railway. (Metre gauge.) (V) Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 143/53.

Weltbahnen in Südasien. Arch. Post 28 S. 491/5. COLOMBR, les chemins de fer en Chine.\* Vie sc. 1900, 2 S. 346/8.

LEUGNY, les chemins de fer en Chine.\* Cosmos 42 S. 490/2.

Rack railway on the Island of Sumatra. \* Sc. Am. 83 S. 281.

DUMAS, chemin de fer de Tananarive à Tamatave. 🖹 Gén. civ. 36 S. 260/4.

REVERCHON, les chemins de fer de pénétration en Afrique. \* Cosmos 42 S. 105/8.

### Hausgeräthe, Mäbel u. dergl.; Domestic utensils; Ustensiles de ménage.

HORST, Gasplätte mit Schlauchbetrieb.\* Färber-Z. 36 S. 611.

JAEHN, German prompter and calendar. (N)\*
Am. Mach. 23 S. 43.

LINKIEWICZ, automatischer Butterform-und Schneide-Apparat.\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 8.

PECK, STOW, WILCOX & CO., Apparat zum Auskernen der Früchte. (N)\* Ukland's W. I. 14 S. 224.

ROGGENHOFER, Plättöfen für den Kleinbetrieb.\* Färber Z. 36 S. 791, 813/4.

SCHMID, A., Reform-Kleiderschrank. (Mit einem Griff öffnen sich beide Thüren und das Riegeln fällt weg.)\* Gewerb. Z. 65 S. 101.

WLASCHÜTZ, Thermophore. (Wärmeaufspeicherung und Abgabe mittelst eines Salzgemenges.) Mitth. Artill. 31 S. 512/8.

Englische Papiermöbel. (Papiermaché.) Gewerb. Z. 65 S. 110/1.

Laufrolle mit Kugellagerung von der ACME-BALL BEARING CASTER Co. in New-York. (Für schwer bewegliche Möbel.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 25.

Zweibaum-Leiter mit Einbaum-Spitze.\* Presse 27 S. 371.

L'auto-cireur. (Le cireur automatique est constitué par trois brosses rotatives de façon à embrasser exactement trois faces de la chaussure; une petite dynamo met l'arbre des brosses en mouvement.) (N)\* Cosmos 42 S. 418.

Haustelegraphen, Thürglocken, Alarmvorrichtungen; House telegraphs, alarms; Télégraphie domestique, Alarmvorrichtungen; avertisseurs. Vgl. Feuermelder, Glocken, Signalwesen.

Elektrischer Sicherheitsapparat "Custos". (Besteht aus dem "Wächter", der auf Erschütterungen, Geräusche und Temperaturerhöhungen reagirt, und der Schalttasel mit der Batterie, welche von dem Wächter aufgenommene Erschütterungen, Geräusche oder Feuersgesahr anzeigt und durch Alarmlauten meldet.)\* El. Ans. 17 S. 3392/3. Electric alarm try-cock for steam boilers.

Am. 82 S. 181. MARMOR, les thermomètres avertisseurs automatiques. (Thermomètre avertisseur à maxima et à minima d'EON.)\* Cosmos 42 S. 421/4.

VACQUIERS, avertisseur automatique d'incendie et indicateur de température à distance.\* Vie sc. 1900, 1 S. 326.

## Heber; Siphons. Vgl. Wasserhebung.

LORENZEN, Heberconstruction.\* Chem. Z. 24 S. 58/9.

ADOLF, Heberleitungen. (Wasserversorgung der Fabriken der Drahtindustrie-A. G. in Oderberg; Entlüstung mittelst Körting'schen Dampsstrahl-Injectors.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 454/7.

## Hebezeuge; Lifting appliances; Appareils de levage. Vgl. Bergbau 3.

r. Aufzüge. Flaschenzüge.

3. Kräne. 4. Winden.

5. Becherwerke.
6. Verschiedenes.

1. Aufzüge; Lifts; Ascenseurs s. Bergbau 3. Fördermaschinen.

Elektrisch betriebener Giesserei-Auszug von der E. A. G. vorm. KOLBEN & Co. (Aufzugswinde wird entweder neben oder auf dem eisernen Aufzugsgerüst angebracht und nach Wunsch entweder von unten oder von oben durch einen Schalthebel angelassen oder abgestellt.)\* land's W. T. 1900, Suppl. S. 22/3.

Electric hoists. (Operated by two 1 H.P. standard LUNDELL enclosed motors. One of the motors is geared to HARRINGTON hoisting mechanism underneath, the other to the traversing wheels.)\*

El. World 36 S. 742.

SPRAGUE electric hoists. \* Am. Electr. 12 S. 549. The Electric Construction Co.'s electric lift. (Two driving drums, driven by worm gearing on the same shaft; the friction can be done away with by making one worm right-handed and the other lest-handed.)\* El. Eng. L. 25 S. 8/9.

COCHRANE, electric elevators for safe and economical operation at high speed. (High-speed electric elevators. — Reversing, starting and commutating devices for compound motor; winding-drum mechanism; traveling-nut multiplesheave machine; double-motor continuously running cable machine.) West. Electr. 27 S. 283/4 F.

Nouvel ascenseur électrique OTIS. (N) Ind. él. 9

S. 311.

Selbstthätige Umkehr-Anlasswiderstände für Aufzüge. (Apparate der A. E. G. für Gleichstrom mit 500 Volt unter Anwendung von Nebenschluss-, Hauptstrom- oder Verbund-Elektromotoren und für Leistungen von 8, 15 und 30 P.S.)\* El. Ann. 17 S. 1875/6; Z. Arch. W. A. 46 S. 278/81.

Selbstthätige Umkehr-Anlasswiderstände für Auf-

züge. (Für Gleichstrom und Drehstrom 500 Volt, bls 5 P. S.) \* El. Rundsch. 17 S. 151/3.
COCHRANE, electric elevator control. (Automatic

arrangement to prevent racing, diagram of electrical controller.) \* Am. Electr. 12 S. 522/5.

DANTIN, les nouveaux ascenseurs hydrauliques de la tour de 300 mètres. (Disposition générale d'une presse motrice.) Gén. civ. 37 S. 441/4. The new elevators of the EIFFEL tower. Sc. Am. Suppl. 50 S. 20851/2.

MARESCHAL, les nouveaux ascenseurs de la tour Eissel. (Dispositif assurant l'horizontalité du plancher des cabines.) Nat. 28, 2 S. 295/8. EMBRY, l'ascenseur de Saint-Germain. Nat. 28,

1 S. 335/8.

Gichtaufzug für Hochöfen. \* Stahl 20, 2 S. 1147. DEUTSCH, Abschlusvorrichtung für Fahrstühle. \* Z. Wohlfahrt 7 S. 272.

ZIMMERMANN, Verschlus für Aufzugs-Zugänge. (V. m. B.) \* Töpfer- Z. 81 S. 197/8.

FAUQUET, barrière d'ascenseur à fermeture automatique pour les étages intermédiaires. \* Bull. Rouen 28 S. 224/5.

Safety clutch for lifts. ("BUSH. JENKINS" English patent 20615, 1899.) (N)\* El. Rev. 46 S. 969. HENKEL, Aufsetzvorrichtung für Fahrstühle.\* Wohlfahrt 7 S. 263.

Automatic stop for a hoist. (Tongue forming a block between washers and a lug.) \* Am. Mach. 23 S. 501.

Arrêt automatique de sûreté pour ascenseurs. \* Electricien 20 S. 38.

2. Flaschenzüge; Pulley blocks; Palans. Fehlt.

3. Kräne; Cranes; Grues.

KAMMERER. Hebemaschinen. (a)\* Z. V. dt. Ing.

44 S. 623/5, 1781/7 F. VOGELSANG, die Steuerung elektrischer Gleichstromkrahne. (V)\* Elektrot. Z. 21 S. 635/40; El. Rundsch. 17 S. 172/3F; El. Ans. 17 S. 1120/2F.

Von der Weltausstellung in Paris 1900. (Hebezeuge; PROCTOR & Co.'s Trockenbagger; verschiedene Betriebsarten mit Trockenbaggern.) \* Kraft 17 S. 1351/3 F.
Cranes at the Paris exhibition. \* Engng. 70 S.

689/90.

Kran beim Bau der Maschinenhalle auf dem Marsfelde.\* Z. V. dl. Ing. 44 S. 259,60.

Gerüste und Hebevorrichtungen der Pariser Welt-

ausstellung.\* Mitth. Dampfk. 23 S. 227/31. Electric cranes. (a) El. Rev. 46 S. 57/60. Electric trolley crane.\* Iron & Coal 61 S. 315.

Electric trolley and traveling hoists. El. Rev. N. Y. 37 S. 499.

Modern electric cranes. \* El. Rev. N. Y. 37 S.

Electric travelling cranes. (Have four motors to drive: 1) the main, 2) the light barrel, 3) the longitudinal motion, 4) the traverse motion.)\*. Engng. 69 S. 13.

Neuere elektrische Hebezeuge, ausgeführt von der Benrather Maschinenfabrik A. G. in Benrath. \* Z. V. dl. Ing. 44 S. 414/7.

Elektrisch betriebener Vollportalkran von 3 t Tragkraft. (Hauptabmessungen; unterirdische Stromzuführung; Sicherheitsausschalter; Hubanlasser; Hubwindwerk; Vorrichtung, welche die Fördergefässe bezw. Exkavatoren auf beliebiger Höhe öffnen und schliefsen läfst; Bremsbandkuppelung (D. R. P. 21339); Bewegung des Lastkastens durch eine selbstthätige Vorrichtung (D. R. P. 97500) begrenzt.)\* Dingl. J. 315 S. 448/51.

Elektrischer 150-t-Kran der BENRATHER MASCHI-NENFABRIK im Bremerhavener Hafen. (Festes Stützgerüst und drehbare Kransäule.) \* Uhland's | W. J. 14 S. 75/6.

150-ton electric crane at the Imperial dock in Bremerhaven, Germany. (Detail of mechanism.) Eng. News 43 S. 99/101. (Detail of turning

Grue pivotante électrique de 150 tonnes du port de Bremerhaven. E Gén. civ. 36 S. 209/11.

Electric rolling bridge and crane at the Paris exhibition 1900. (Constructed by FLOHR.) El. Rev. 46 S. 886.

Montagekrahn der Firma CARL FLOHR. (Ein auf der Gallerie angeordneter Motor dient zum Fahren des Krahns; Laufkatze aus einem in Hohlguss ausgeführten Gehäuse, das die Motoren für das Heben und die Fahrbewegung der Katze trägt; zum Heben der Last dienen zwei Hauptstrommotoren der UNION.) . Z. V. dt. Ing. 44 S. 468/73; Prom. 11 S. 503/5.

Montage- und Hebe-Maschinen. (Kran von CARL FLOHR; E. A.-G. VORM. W. LAHMEYER & CO. Erregung aus hochkantig gewickeltem, blankem Flachkupfer, dessen Windungen durch Pressspan von einander isolirt sind; Kollektorlamellen aus gezogenem Kupfer sind durch Glimmerzwischenlagen isolirt.)\* Krast 17 S. 983/6F.

The BRITHISH THOMSON-HOUSTON Co.'s electric cranes. (Overhead travelling crane at the Dublin United Tramways Co.'s power station)\*

Electr. 45 S. 957/8.

A combined electric locomotive and crane.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 369.

A cableway hoisting and conveying apparatus with traveling electric motor. (To hoist skips from the trench and carry them along the line to a point, where they can be dumped into wagons; carriage and skip of the BROTHERS electric traveling crane.) Eng. News 44 S. 328/9.

Pont roulant électrique de 20 tonnes de la maison GANZ & CIE. . Gén. civ. 38 S. 107/8.

BOUDON, grue titan électrique de 30 tonnes de la salle des machines la Bourdonnais. E Gén. civ. 37 S. 33/6.

BRILL Co., a combined electric crane and motor car. \* Railr. G. 44 S. 183.

BROTHERS' electric cable crane.\* El. World 35 S 678/9.

CRÉPY, grue locomotive électrique.\* Vie sc. 1900, I S. 487/8.

DIEUDONNÉ, le pont roulant électrique de la section allemande. (Grande grue roulante de FLOHR.) Vie sc. 1900, 1 S. 206/8.

FAWCETT, cantilever cranes. (Electric balanced cantilever shipbuilding crane.)\* Sc. Am. 82 S. 85/6.

GRAHAM, MORTON & Co., electric travelling crane and conveyor plant. (Of the jib type; one motor

works all the motions.)\* Eng. 89 S. 348/9.
HILL, electrical travelling cranes.\* El. Rev. 47 S. 367/8.

HORNER, electric travellers. (ELECTRIC COMPANY of Liège.)\* Mech. World 27 S. 66/7F.

KENDE, der 20 Tonnen elektrische Laufkrahn von GANZ & CO., Budapest, auf der Weltausstellung in Paris. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 733/5.

UELLNER, pont roulant électrique de 25 tonnes. (Poutre en forme de châssis.) Rev. ind. 31 S. 73/4.

UELLNER, ponts roulants électriques. (Construits par la SOCIÉTÉ INTERNATIONALE d'ELECTRI-CITÉ.) Portef. éc. 45 Sp. 1/8.

LAFFARGUE, le pont roulant électrique à l'exposition. (Construit par FLOHR.)\* Nat. 28, 1 S. 413/4.

LE BLANC, grue titan électrique de 30 tonnes. E Rev. ind. 31 S. 287/8.

MOHR et FEDERHAFF, grue portique électrique. (Equipé de moteurs et d'appareils électriques SIEMENS & HALSKE.) Rev. ind. 31 S. 399/400. WILLIAMS, electric traveling cranes. (V) G Light 73 S. 610/2; Mech. World 28 S. 237/8.

Some new electric machinery. (Electric crane motor, bolted direct to steel girders without fear of diverting magnetic lines.)\* Eng. 89 S. 36.

HORNER, a hydraulic cylinder pattern. (For one of the lifting cylinders of a hydraulic crane.)\* Mech. World 27 S. 194.

Twenty-five ton hydraulic traveling crane. \* Am. *Mack*. 23 S. 764/6.

RANELAGH WORKS, pneumatischer Krahn.\* Masch. Constr. 33 S. 167.

Grue automobile à air comprimé de la PNEUMATIC CRANE CO., Pittsburg. (L'air comprimé arrive par un conduit en tubes de 2 m, 45 de long, assemblés par des manchons filetés et lisses, protégés par une enveloppe en tôles d'acier flexibles, disposée tout le long de la voie.)\* Bull. d'enc. 5 S. 937/9.

Petite grue simplifiée. (A l'emploi de l'air comprimé.)\* Nal. 28, 1 S. 316/7.

Kran für die KRUPP'sche Germania-Werst in Kiel.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 430. 10 t-Krahn der Firma SALIN & CO.\* Dingl. J.

315 S. 718/21.

BOLLINCKX, grue de fonderie.\* Rev. ind. 31 S. 430.

Duisburger Machine Works, Bechem & Keet-MAN, 150-ton cantilever crane to be built at Kiel, Germany. \* Eng. News 44 S. 90/1.

ERNST, Hochbahnkrane zum Umladen und Aufstapeln von Massengütern. (Kohlenkipper für Binnenhäsen; Förderturmsystem; Selbstgreiser; Portalkran; HUNT's Winde mit umsteuerbarem Motor und zwei Trommeln.) (V)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 123/7.

FLOHR, 25-t-Montage-Krahn. (Hubwerk; Quersabrwerk.) Masch. Constr. 33 S. 171/2.

GUYENET-LE BLANC's 30 t-Kran. \* Dingl. J. 315 S. 714/8.

TEMPERLEY, transporting plant at Slax. (All motions at the skip, lifting, traversing, lowering and tipping are controlled by a single rope.) Engng. 69 S. 614/5.

Transport-Anlage, System TEMPERLEY, in Sfax. ® Masch. Constr. 33 S. 193/4.

THOMAS & PRICE, eigenartiger Mühlenkran in Newport. (Ein auf dem Gemäuer des Speichers und einem Pfeiler gelagerter Balken mit Laufschiene und Katze der Sackwinde.)\* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 14/5.

New gantry crane for the General Electric Co. Iron A. 65, 15/3 S. 12.

Grue à lingois TAYLOR et MORGAN.\* Bull. d'enc. 6 S. 572/5.

Grue de 10 tonnes à plateau de fondation et à tambour (type EST 1898.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 855.

Grue à béquille à trois chariots et à transmission par câble de l'atelier des roues de SOTTEVILLE. (Pivote autour d'un axe fixé à une colonne.) 🖻 Rev. chem. f. 23, 2 S. 556/7.

100-ton shear with adjustable room. \* Eng. News 43 S. 61/2.

New cranes at the Bute docks.\* Iron & Coal 60 S. 598/9.

Cranes, travellers and other hoisting machinery. Railw. Eng. 21 S. 14/6.

Electrically operated quarry in Scotland. (Reversing controller; motor and controller on derrick.)\* West. Electr. 27 S. 379.

BROWN hoisting and conveying machines Philadelphia & Reading.\* Railr. G. 44 S. 738/9.

ELECTRIC CONSTRUCTION CO., ascenseur électrique.

(Moteur électrique.)\* Rev. ind. 31 S. 62'4
HORNER, crane posts.\* Mech. World 27 S. 218.
Drehbare Aufhängevorrichtung zum schnellen Wenden von schweren Schmiedestücken für Schmiedekrane.\* Masch. Constr. 33 S. 15

Metal work details of the Paris exposition buildings, Paris. I. (Traveling tower with cantilever derrick and working platform; traveling tower derrick.)\* Eng. Rec. 41 S. 253/4F.

A builders electric traveling derrick. Eng. Rec. 41 S. 131.

A tower derrick for building erection. \* Eng. Rec. 41 S. 576.

#### 4. Winden; Windlasses; Guindeaux.

Neue Werkstatt- und Montage - Winde. (Zwei in einander steckende Schraubenspindeln von geringer Länge, von denen die äussere Spindel die Mutter für die innere abgiebt.) Z. Beleucht. 6 S. 279 80

Neue Sicherheitskurbein für Winden.\* Masch.

Constr. 33 S. 23,4. HUTTER, Sicherheitswinde.\* Z. Wohlfahri. 7 S. 140.

MÜLLER, W, Sicherheitswinde.\* Z. Wohlfart. 7 S. 139.

POPPE, Sicherheitswinde. 2. Wohlfahrt. 7 S. 138. POPPE'sche Sicherheitswinde. (Sicherheitskurbel, welche das Zurückschlagen der Handkurbeln bei Fieren der Last verhindert.) (D. R. P.)\* Schiffbau 1 S. 127/8.

Moteur électrique pour vérins à lever les locomotives. Rev. chem. f. 23, 1 S. 676,8.

MAYR, elektrischer Antrieb für Locomotiv - Hebebocke. (Das elektrische Triebwerk; ausziehbare Wellen; Hebebock-Vorgelege; Umänderung der Hebebocke.) Organ 37 S. 13/5.

MORDEN FROG & CROSSING WORKS, the Union track jack. (Is of the ratchet type; within the frame are two pawls, one above the other; the lower pawl is operated by the lever, while the upper one holds the bar in position.)\* Eng. News 44 S. 63'4.

PAXTON, pneumatic locomotive jack.\* Railr. G. 44 S 515.

KLENCKE, GEBR., Bootswinde. (Niederlassen des Bootes mittelst einer Geschwindigkeitsbremse ohne Anhalten der Winde.) (Pat.)\* Uhland's II'. 1. 14 S. 285/6.

RISK, treuil à vapeur avec mécanisme d'asservissement. (A bord des navires dans les applications du servo-moteur au gouvernail; actionné par les pistons de deux cylindres à vapeur desservis communément par une soupape de distribution; butées automatiques.)\* Rev. ind. 31 S. 41.

A new steam wharf capstan. (The bored crosshead guides are cast in one piece with the cylinders.) Eng. News 44 S. 375.

5. Becherwerke; Elevating machinery; Elevateurs à auget. Fehlt. Vgl. Bagger, Getreidelagerung und Verpackung, Kohle.

## 6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

EGGER, der elektrische Antrieb der Waggonhebewerke Station Hauptzollamt der Wiener Stadtbahn. (Aufzugssystem von FREISSLER.) (V)\* Z. Elekir. 18 S. 526/32 F.

FREISSLER, elektrisch betriebenes Wagenhebewerk. (Zum Besördern der Zollgüter von den Tiefbahngleisen nach den Zollamtstapelplätzen. Zu jeder Hebebühne gehört ein 40 pserdiger, zweipoliger, eingekapselter Nebenschlussmotor. Zum Anlassen dient ein selbstihätiger offener Steuerschalter mit magnetischer Funkenlöschung.) (V) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1180/2; Z. Oest. Ing. V. 52 S. 357 64.

The RENO inclined elevator and stairway. (Moving inclined plane. \* Eng. 90 S. 136; Railr. G. 44 S. 718.

Inclined elevators at the Paris exhibition.\* El. World 35 S. 636.

OTIS ELEVATOR Co., the "Escalator" or continuous elevator.\* Engng. 70 S. 699/700.

ALLBY and MACLLAN, the "Sentinel" air hoist.\* Engng. 60 S. 415.

The "Sentinel air hoist. (The spherical bearing for the suspending eye of the hoist.)\* Am. Mach 23 S. 425'6.

A self propelling air-hoist, with unlimited travel. (Travels as far as the overhead rail extends in

either direction.) Am. Mach. 23 S. 397/9.
Appareil de levage pneumatique. Gén. cit Gen. civ. 37 S. 155, 365.

The MOORE pneumatic motor and chain and geared hoists.\* Iron A. 65, 12'4 S. 11/2.

FRAHM, mechanische Handhabung von Erzen und Kohlen, (Amerikanischer Erzdampfer; Erzdock; Ueberladevorrichtung; Ueberladegerüst; Handhabungseinrichtung; Anlage zum Aufspeichern von Kohlen; Vorrichtung zum Wiederverladen; ROBERTS'sches Förderband.)\* Stahl 20, I S. 513/22F.

FAWCETT, mechanical ore unloader.\* Sc. Am. 82 S. 7.

HUNT'sche Umlader. (Elevatoren zum Heben von Eisenerz u. dgl. aus Schiffen in einen Föllrumpf.) Stahl 20 S. 143/1.

An excavating and loading machine for transferring ore to railway cars,\* Eng. News 44 S. 200. American electric ore-handling apparatus in Europe."

El. Rev. N. Y. 36 S. 228. The WELLMAN lifting magnets.\* Iron A. 65,

22/2 S. 4/5. Listing electromagnets \* Am. Electr. 12 S. 558/60.

GUENEE, électro aimants industriels.\* Ind. él. 9 S. 427/9.

Fahrbarer Eis-Elevator. (Das Eis der Wasserfilter wird durch einen Ausleger auf eine Plattform gehoben und gelangt durch eine Rinne in den Flus.) \* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 79
Stone tongs for lifting cut stone. \* Gas Light 72

S. 92.

Hefe; Yeast; Levure. Vgl. Bier, Fermente, Gährung.

## 1. Eigenschaften und Untersuchung; Qualities and analysis; Qualités et analyse.

BARKER, cine wohlriechende Mycodermahefe: Saccharomyces anomalus Hansen. Z. Bierbr. 29 S. 519/21.

BOKORNY, Chemisch-physiologisches über die Hefe. Pharm. Centralh. 41 S. 737/9.

DIENERT, la fermentation du galactose et l'accoutumance des levures à ce sucre.\* Ann. Pasteur 14 S. 139/88.

DUBOURG, ist die Enzymbildung bei den Alkoholgährungspilzen ein verwerthbares Artmerkmal? Wschr. Brauerei 17 S. 352/3.

Z. Brauw, 23 DUCLAUX, Physiologie der Hese. S. 283/5.

HAHN und GERET, das Hefe-Endotrypsin. (Selbstverdauung; Verdauung anderer Eiwelfskörper durch Hesepressast; begunstigende und hemmende Einslüsse; unter welchen Bedingungen bildet sich das Enzym, bezw. tritt es in Wirkung? Schlufsfolgerungen.) (A) Z. Braww. 23 S. 616 22.

KAYSER, nutrition intracellulaire des levures. Ann. Pasteur 14 S. 605/31.

LINTNER, die Selbstgährung der Hefe. Alkohol 10

S. 106/7.

MEISSNER, Auftreten und Verschwinden des Glykogens in der Hefezelle. CBl. Bakt. 2, 6 S. 517/25F.; Wschr. Brauerei 17 S. 669/70; Z. Brauw. 23 S. 671/3.

MEISSNER, Lebensfähigkeit der Hefen in Nährflüssigkeiten und im trockenen Zustande. Wein-

dau 18 S. 237/8.

STEUBER, Beiträge zur Kenntnis der Gruppe Saccharomyces anomalus. (Morphologisches und Biologisches; Verhalten von S. anomalus zu verschiedenen Zuckerarten. Können die untersuchten Anomalus-Varietäten auch als Krankheitshesen austreten?)\* Z. Brauw. 23 S. 3/10F.

WEHMER, die "Chinesische Hese" und der sogenannte Amylomyces (= Mucor Rouxii). © CB/. Bakt. 2, 6 S. 353/65; Wschr. Brauerei 17 S. 418.

WILL, Lebensdauer getrockneter Hefe. Z. Brauw. 23 S. 11/2.

Selbstgährung der Hefe. Z. Bierbr. 29 S. 99/100. NEUMANN, O., Untersuchungen einiger obergähriger Brauereibetriebshefen. Wschr. Brauerei 17 S. 557/9

Hefetriebkrastuntersuchungsapparat von STENG-LEIN. (Nach KUSSEROW und HAYDUCK)\* Alkohol 10 S. 308.

WILL, Gerbstoffreactionen an Hefezellen und deren Beimengungen aus gehopfter Würze. Z. Brauw. 23 S. 325/9.

Feststellung der Bierhefe in Getreidehefe.\* Al-kohol 10 S. 58/9.

## 2. Züchtung und Gewinnung; Culture and extraction; Culture et extraction.

HANOW, Fortschritte in der Spiritus- und Presshefe-Fabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 070'1 F.

MARBACH, Jahresbericht über die Fortschritte der Gährungstechnik mit besonderer Berücksichtigung der Presshese- und Spiritusindustrie. Oest. Chem. Z. 3 S. 106/8.

WORTMANN, Bericht über die Thäligkeit der mit der pflanzenphysiologischen Versuchstation verbundenen Hesereinzucht-Station in Geisenheim

a. Rhein. Weinbau 18 S. 62/3F.

BARBET, nouveau procédé de fabrication de l'alcool et de la levure pressée par des mucédinées saccharifiantes. (Verzuckerung der Stärke durch Kochen mit Sauren, Abstumpfung, Zusatz von Mucidineen, dann von Hefe, Destillation.) (Franz. Pat. 290995.) J. dist. 17 S. 54/6; Z. Spiritusind. 23 S. 127.

CHRISTEK, das Uebersommern der Mutterhefe in der landwirthschaftlichen Brennerei. Landw. W.

26 S. 169 70.

FRÖKRN, hohe Ausbeuten in der Hesefabrikation. Alkohol 10 S. 337,8.

HENNEBERG, Variation einer untergährigen Hefe während der Kultur. Wschr. S. 633/4; Z. Brauw. 23 S. 755/6. Wschr. Brauerei 17

MÜLLER, Gewinnung von Reinhesen für Rothwein. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 344/7.

NARHTWEY, Hefe mit hoher Triebkraft.\* Alkohol 10 S. 227/8.

NEUMANN, O., Weissbierhese und Milchsäurebakterien. (Versuche zur Züchtung von Milchsäurebakterien und Hese in gemeinsamer Zusammenwirkung. Einfluss von Sauerstoff und Kohlensäure auf das Wachsthum des Hefen-Bakterien-Gemisches bei permanenter Bewegung der gährenden Würze.) Wschr. Brauerei 17 S. 581/2.

ROSENSTIEHL, multiplication de levures, fermentation, en présence d'une quantité limitée d'air. Compt. r. 130 S. 195/8.

SCHOPPE, häufige Fehler bei der Hesenbereitung in der Brennerei. Z. Spiritusind. 23 S. 27.

SCHWARZKOPF, Maischmethode. (Ausnützung der in den Malekeimen enthaltenen Hefe-Nährstoffe für die Hefefabrikation.) Alkohol 10 S. 106.

STENGLEIN, Arbeitseintheilung in Hefe-Würzebrennereien. (Befüllung von vier Gärbottichen mit einem Vormaisch- und einem Läuterbottich.)\* Alkohol 10 S. 2/3.

STERN, Ernährung der Hese. Bierbr. 31 S. 97/101; CBl. Agrik. Chem. 29 S. 852/5; Mon. scient. 55

S. 113/15.

VIETH, Beobachtungen betreffend DASEKING's Rein-Molk. Z. Berlin 10 kultur-Zuchtapparat Rex. S. 599/600.

WINTERNITZ, Reinzuchthese und deren vereinfachte Gewinnung Z. Bierbr. 29 S. 509/10.

ZIELKE, welchen Einflus kann das Verarbeiten gefrorener Kartoffeln auf die Hese haben? Z. Spiritusind. 23 S. 27.

Die Behandlung der Samenhese und ihre Ausbe-

wahrung. Bierbr. 1900 S. 341/2.
BOLLMANN, Heleabsatzschiffe.\* Alkokol 10 S. 270. SCHLAGE, Gefäs zum Austrebern in den Hesewürzebrennereien von August Furcht, Rudolstadt.\* Alkohol 10 S. 287/8.

STENGLEIN, Sterilisirapparat für Läutermaterial. (Im Hefewürzeverfahren.)\* Alkohol 10 S. 298.

Maisch- und Säuerungsapparat für Hefelüstungsfabriken. (System ULLRICH)\* Brenn Z. 17 S. 2283.

Wie ist das Hefenmaischgut zu führen? (Milchsaure - Reinzucht - Apparat.)\* Brenn. Z. 17 S. 2230.

Verfahren nebst Einrichtung zur Erzeugung reiner Hefe. (Engl. Pat. 21011 99)\* Z. Spiritusind. 23 S. 393.

## 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

ALBERT und BUCHNER, Hefepresssaft und Fällungsmittel. (Fällung durch Aceton, durch Alkohol und durch Alkohol-Aether.) Ber. chem. G. 33 S. 266/71, 971/5.

RÜCKFORTH, Hefezellsaft. (Die gefrorene Hefe wird einer schnellen Erwarmung ausgesetzt und abgepresst.) Pharm. Centralh. 41 S. 433.

MACFADIEN, MORRIS und ROWLAND, ausgepresstes Hefezellplasma (BUCHNER's Zymase.) Ber. chem G. 33 S. 2764/90.

DORMEVER, utilisation rationelle de la levure de

bière. J. dist. 17 S. 271/2. VAN LABR, Verfahren zur Gewinnung mehrerer Producte aus Hese, deren Leben dabei erhalten bleibt. (Engl. Pat. 2228/1899.) Wschr. Brauerei 17 S. 458/9; Brenn. Z. 17 S. 2307. LINDNER, die biologische Bedeutung der Zymase

für die Hefe. Wschr. Brauerei 17 S. 173/4.

MEISSNER, Auftreten und Verschwinden des Glykogens in der Hefezelle. Weinbau 18 S. 379/80. ROHN, Kornhese als Nahrungs- und Genussmittel und deren Untersuchung im Sinne des Nahrungs-

mittelgesetzes. Z. Genus. 3 S. 756/63. Hefe als Heilmittel. Wschr. Brauerei 17 S. 207/8; Z. Spiritusind. 23 S. 374.

Heifsluftmaschinen; Caloric engines; Moteurs à air chaud. Vgl. Gasmaschinen.

LEHMANN, F. H. E., Regenerator für geschlossene Heisslustmaschinen. (Besteht aus gewellten, verschieden durchlochten Metallblättchen mit Metallgewebezwischenlage.)\* Masch. Constr. 33 S. 75.

CONRAD, die Verbrennung in den Wärmemotoren. Z. compr. G. 3 S. 177 80.

Heizgas; Heating gas; Gaz de chauffage s. Gaserzeuger 4.

Heizung; Heating; Chauffage. Vgl. Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Kälteerzeugung, Lüstung, Warme.

1. Allgemeines. 2. Oefen, Kamine.

Wasser- und Dampfheizung
 Luft- und Gasheizung.
 Elektrische Heizung.

## 1. Ailgemeines; Generalities; Généralités.

MEIDINGER, Vertheilung und Wirkung der Wärme in geheizten Räumen. (Ergebnisse der Heizversuche in der Landesgewerbehalle zu Karlsruhe.) (A) (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 121/4.
MEIDINGER, die Temperaturverhältnisse in ge-

heizten Raumen. (V) Ges. Ing. 23 S. 9. HENNEBERG, Central-Fernheizungen. (V) Z. Arch.

W. A. 46 Sp. 229/35.

HOOD, Fernheizwerke in Amerika.\* Z. Beleucht.

6 S. 338.

Proposed standard signs for use in making working ! drawings of heating and ventilating systems. Eng. News 43 S. 87/8.

WLASCHÜTZ, Thermophore. (Warmeaufspeicherung und Abgabe mittelst eines Salzgemenges.)\*

Mitth. Arl. 31 S. 512/8.

OSLENDER, Verwendung von Gascoke für Centralheizungen und ähnliche Anlagen. (Gestattet kurze Heizgassührung; Feuerungsanlagen sür Gascokeheizung; nach der Feuerthür zu lecht geneigte Rostfläche.) J. Gasbel. 43 S. 865/72; Techn. Gem. Bl. 3 S. 121/4.

GRELLERT, Warmwasserbereitung. (In Küchen, ohne besonderen Verbrauch an Brennmaterial.)\*

Ges. Ing. 23 S. 69,73 F.

NUSSBAUM, die innere Einrichtung von Arbeiter-wohnungen, insbesondere die Gestaltung der Küche und das zweckmässige Anbringen der Heizanlagen. Ges. Ing. 23 S. 161/3. Beheizung der Arbeitsräume in Glasfabriken.

Sprecksaal 33 S. 1399/1400.

WOODBRIDGE, warming and ventilation of mills. (A duct on the side wall of the room, open at top and bottom and receiving the inflow from the hot fresh-air supply to prevent high ceiling temperatures and low floor temperatures.) (V) Eng. Rec. 41 S. 427/8.
Rohrgeslecht-Verkleidung von Heizkörpern. Schw.

Baus. 36 S. 98/9.

## 2. Oefen und Kamine; Stoves and chimneys; Poêles et cheminées.

Kachelösen und Ofenkacheln im germanischen Museum und auf der Burg zu Nürnberg. Töpfer-

Z. 31 S. 13/5 F.

WINTER, Dauerbrandosen. (Durch eine seuerseste Ausmauerung wird die Zerstörung der den Rost umgebenden Theile verhindert und erreicht, dass der Dauerbrand ohne Anthracitkohle durchgeführt werden kann.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 20/1.

NICOLAUS, Gasheizösen. (Karlsruher Schulosen; Sicherheitshahn; Temperaturregler; Warsteiner Gas-Schulosen; Reflectorprincip; Kirchen-Gasheizung.) \* Ges. Ing. 23 S. 257/60 F.

Petroleumheizösen von EHRICH & GRAETZ. Z. Be-

leucht, 6 S. 394.

SPIEL, Petroleumpressgaslicht Koch- und Heizapparate. (In dem Steigrohr wird hochgedrücktes Petroleum vergast.) \* Gewerb. Z. 65 S. 205/6.

MEIDINGER, Gasausströmungen aus geheizten Oefen. Ges. Ing. 23 S. 93/4.

3. Wasser- und Dampfheizung; Hot water and steam-heating; Chauffage à l'eau chaude et à la vaneur.

A large residence heating apparatus. (62-room house heated by hot water, the front portion chiefly by indirect radiation, which furnishes ventilation, and the back part by direct radia-

tion.) \* Eng. Rec. 42 S. 350/1.

Hot water heaters for electric cars. (Das Wasser wird in einer spiralförmig gewundenen Röhre, die von einem Ofen umschlossen ist, heis gemacht, circulirt dann durch Heisswasserröhren, die es unter den Sitzen durch den ganzen Wagen hin vertheilen.) \* Street R. 16 S. 328.

GÄRTNER, Sauerstoffgehalt in einer sogenannten geschlossenen Heizung. (Niederdruckdampfheizung.) Ges. Ing. 23 S. 101/2.
KLINGER, Werth der Dampfüberhitzung bezw

Dampstrocknung bei Niederdruck-Dampsheizungen. Ges. Ing. 23 S. 311/3.

The hot-water heating system of the new Boston Terminal station. Am. Electr. 12 S. 33

KOERNER, Neuerungen an Gewächshaus-Heizungen. (Unterdruckwasserheizung von MEYER, RUD. OTTO in Hamburg; Verwendung gewöhnlicher eiserner Röhren und einfacher Verbindungsbögen aus Gusseisen; Patent-Gegenstromkessel.)\* CBl. Bauv. 20 S. 182/3.

MONROE, modern practice in steam heating and ventilation. (Diffusers for theaters; ventilating plant, showing possible mains and centers of distribution; basement plan of a schoolhouse; hot-blast unit; piping details; provision for drainage and expansion of piping; types of direct and indirect radiator casings.)\* Eng. Rec. 41 S. 158/61F., 42 S. 254/7F.

CARPENTER, condensation of steam in blower systems of heating. (Heater with traps and steam connections.) (V) (A) \* Eng. Rec. 43

S. 72,3.

Condensation of steam in blower systems of heating. (Experiments by CARPENTER showed a very considerable variation in velocity of discharge in different parts of the same cross section of the outlet.) Eng. Rec. 41 S. 85/7.

BALDWIN, unusual position for an expansion tank. (Hotwater heating system, at a level many feet below the highest heating coils of that system.)\* Eng. Rec. 41 S. 255.

ADAMS, heating value of exhaust steam at electric stations. El. Rev. N. Y. 37 S. 510,2.

FRITH, utilization of exhaust steam for heating. (V) (A) West. Electr. 26 S. 369/70.

KAEFERLE, die Condenswasserableitung bei Niederdruck-Dampfheizungen und deren Folgen für die Ausführung. \* Ges. Ing. 23 S. 53/5, 124/6, 194/6. KRUG, die Rohrweiten der Niederdruck-Damps-

heizung. @ Ges. Ing. 23 S. 289/96.

RIVERS, the vacuum system of low-pressure steamheating. (V) \* Mech. World 28 S. 76/7; Min.

Proc. Civ. Eng. 140 S. 192/8.

YARYAN, hot-water heating from a central station. (By surface condensers; heat insulation by top bottom and side boards, separated and with strips to form air spaces; grease traps; expansion on mains; corrosion; friction loss in mains.) (V) \* Eng. News 43 S. 321/2; Am. Electr. 12 S. 278/81; El. Rev. N. Y. 36 S. 504/6; Iron A. 65, 17/5 S. 4/7; Street R. 16 S. 471/3; J. Nav. Eng. 12 S. 421/31.

CLEGHORN, ventilating and heating the city hospi-

tal Albany. \* Eng. Rec. 41 S. 502/3.

The distribution of steam at Dartmouth college. (Pressure-reducing connection; expansion arm on the Campus and in the Gymnasium.)\* Eng. Rec. 41 S. 302/4.

BARBEROT, chauffage à vapeur à basse pression, système HENRY HAMELLE. (Absence de conduite spéciale de retour de l'eau de condensation, l'aller de la vapeur et le retour de l'eau se font dans le même tuyau.) ann. d. Constr. 46 Sp. 97/102.

Heating and ventilation in a small schoolhouse.\*

Eng. Rec. 42 S. 447/8.

Heating of the Indian school, Genoa, Neb. (For detached buildings with the steam supply from a central source.) \* Eng. Rec. 41 S. 528.

Steam heating in a tall Brooklyn office building. (For a 14-story structure; steam piping details.)\*

Eng. Rec. 42 S. 111/2.

Ventilation and heating of the Detroit State Savings Bank. (Heated by direct radiation and ventilated by the downward method of air distribution. Both the plenum and exhaust systems

are used.) \* Eng. Rec. 42 S. 301/2.

Ventilation and heating of the Atlanta, Ga., public library. (Direct radiators at the two entrances and supplemented by direct indirect radiation in the stack-room; steam apparatus is a lowpressure gravity-return system from a low-pressure street supply.)\* Eng. Rec. 42 S. 520'1. Ventilation and heating of a Montclair, N. J.,

church. \* Eng. Rec. 42 S. 39/40.

Ventilation and heating of the university of Pennsylvania dormitories. \* Eng. Rec. 42 S. 230/1. BLAKE & WILLIAMS, ventilation and heating in the Metropolitan Museum of Art, New York. \* Eng. Rec. 42 S. 159/60.

Indirect hot-water heating in a New York resi-

dence. \* Eng. Rec. 41 S. 599/600.

Accoupplement métallique pour le chauffage par la vapeur et l'air comprimé combinés système LANCRENON. (Chaque véhicule comporte deux demi-accouplements vissés sur les tubulures extrêmes avec robinet d'arrêt de la conduite générale.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 270/1.

JENKINS, robinet-valve pour radiateur, système

COLLIS.\* Rev. ind. 31 S. 93.

THAMM, verbesserte Schlauchkuppelung der Dampfheizung für Eisenbahn-Wagen. Organ 37 S. 40/1. 4. Luft- und Gasheizung; Hot blast and gas heating; Chauffage à l'air chaud et au gaz.

SCHROETER, Heifs- und Warm-Lustheizung. (Ventilation und Heizung der neuen Boston-Kopf-Station; theilweis indirect mit heißer und mit temperirter Luft und theilweis direct heizendes System unter Benutzung heißen Wassers anstatt Dampfes.)\* Ges. Ing. 23 S. 102/5.

SNOW, mechanical ventilation and heating by a forced circulation of warm air.\* Text. Rec. 21

S. 335/6.

GJERS and HARRISON, the equalisation of the varying temperatures of hot blast.\* Iron & Steel J. 57 S. 154/62.

SNOW, the fan system. (Moistening the air.)\* Text. Rec. 21 S. 210/1.

Factory heating by forced circulation of warm air. (Distribution by means of galvanized iron pipes communicating with the main in the basement.)\* Text. Rec. 21 S. 31.

Heating of car houses, (Die Lust wird durch Dampfröhren in das Innere geleitet, dann mittelst eines Ventilators durch die Heissluströhren geblasen und durch das ganze Gebäude hin vertheilt.) \* Street R. 16 S. 24/5.

LUDLOW, a hot-air furnace heating system. (Gets a uniform amount of ventilation throughout the house and overcomes the unequal heating by ventilating flues led to ducts in the cellar which are run to the chimney flues of the furnaces.)\* Eng. Rec. 41 S. 136.

BUFFALO FORGE Co., heating plant of the Lehigh Valley silk mills. (Vertical hot-air risers.) \* Texl. Rec. 21 S. 91.

KLINGER, "Olymp", neueste Lüstungs-, Heizungsund Kühleinrichtung, System M. KUGLER. (Zur Bewegung der Luft werden in Wasser schwebende Lusibehälter oder trockene senkrechte Lustschächte mit ausgehängtem Kolben oder Blasbälge verwendet.) \* Ges. Ing. 23 S. 174/6.

A typical Chicago school heating and ventilating plant. (Warming and ventilation are combined, air being driven hot from central distributing points; details of the room inlet.)\* Eng. Rec.

42 S. 493/5.

Heating system of the Clinton roundhouse. (The entering air, before reaching the fan, is heated while passing between coils of steam pipe.)\* Railr. G. 44 S. 861.

Ventilation and heating of the Rookwood pottery, Cincinnati.\* Eng. Rec. 41 S. 38/9.

Ventilation and heating of the Nashville Union station.\* Eng. Rec. 41 S. 180/2.

Ventilation and heating, appellate court house, New York \* Eng. Rec. 41 S. 447,50.

Ventilation and heating of the Methodist Episcopal Home for the aged, Philadelphia. (Details of air distribution.) \* Eng. Rec. 41 S. 402/3.

Ventilation and heating of the Law School building, university of Pennsylvania.\* Eng. Rec. 41 S. 572/4.

SCHÄFER, die Gasfragen der Gegenwart. (Vergleich des Steinkohlengases mit dem Wassergas bezw. einer Mischung aus Steinkohlen- und Wassergas für Heizzwecke.)\* Techn. Gem. Bl. 3 S. 209/14.

NICOLAUS, Gasheizung. (Hygienischer und ökonomischer Werth; Bedingungen einer guten Zimmer-

heizung.) Ges. Ing. 23 S. 153/6.

LÉVY, AUGUSTE, heating and cooking by gas. (V)

J. Gas L. 76 S. 1146/8.

NICOLAUS, Nutzeffect der Gasheizung. Ges. Ing. 23 S. 189/93

SCHÄFER, Wärme- und Kraftversorgung deutscher Städte durch Leuchtgas. J. Gasbel. 43 S. 649/54 F. REICHHOLD, Petroleum-Gas-Koch- und Heizapparat. \* Z. Beleucht. 6 S. 449/50.

Tool room gas heating furnace. (Of the Chicago Flexible Shaft Co.) Gas Light 73 S. 609.

Gas-Badeofen offenen und geschlossenen Systems. (Besprechung von Gasbadeöfen des Eisenwerks Gaggenau.) \* Met. Arb. 26, 2 S. 559/60.

Gas Badeolen "Neptun". (Offenes System.)\* Mel. Arb. 26, 1 S. 394/5.

GARTNER, Eintritt von Kohlenoxyd in die Zimmerlust bei Benutzung von Gasöfen und Gasbadeösen. (Versuche bei unvollkommener und vollkommener Verbrennung.) J. Gasb: 1. 43 S. 268/71 F.; Mel. Arb. 26, 1 S. 306/7 F.

NUSSBAUM, Eintritt von Kohlenoxyd in die Zimmerlust bei Benutzung von Gasöfen und Gasbade-ösen. (GÄRTNER's Versuche.) Z. Arch. W. A.

46 Sp. 679/85.

## 5. Elektrische Helzung; Electric heating; Chauffage électrique.

ADAMS, the possibilities of electric heat as limited by the cost of production. (Fuel consumption necessary to produce electric heat from coal through the medium of boiler, engine and dynamo.) Eng. News 44 S. 131.

Applications du chauffage électrique. (Calorifère électrique; cheminée et bouillotte électrique.) \*

Nat. 28, 1 S. 203/4.

Electric heating by the blower system. • El. Rev. 1 N. Y. 37 S. 135/6.

DB HANAU, nouvelle matière pour rhéostats et chauffage électrique. (Baguettes de porcelaine.) Electricien 20 S. 281/2.

Electrical heating for buildings. El. Eng. L. 26 S. 601/2.

Improvements in electric heating apparatus.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 25.

GIRAUD, thermoelektrische Heiz- und Leuchtöfen. El. Rundsch. 17 S. 80.

Novel application of electrical heating. Electr. 44 S. 867.

BÖLLING, elektrische Heizösen. (Oesen von STOTZ, HELBERGER, LE ROY, DOWSING, PROMETHEUS und A. E. G.) \* El. Anz. 17 S. 2925/7.

DOWSING electric radiator.\* El. Rev. 47 S. 905; El. Eng. L. 26 S. 665.

Elektrische Heizvorrichtungen. (Elektrischer Zimmerheizofen von SIEMENS & HALSKE; kleiner elektrischer Cabinenosen sur waag- oder senkrechte Aufstellung.) \* Prom. 11 S. 366/8.

Elektrische Heizkörper für Wohnfäume. körper von SIEMENS & HALSKe; elektrische Zimmerosen der Fabrik "Prometheus".) Gewerb. Z. 65 S. 68/9.

Elektrische Heizösen der Fabrik elektrischer Kochund Heizapparate "Prometheus" in Frankfurt a.M. Bockenheim. Z. Beleucht. 6 S. 406.

Elektrische Heizvorrichtung für Fluss- oder Seewasser an der Entnahmestelle an Wasserwerken. Ges. Ing. 23 S. 213.

DELAHAYE, rechauffeur électrique contre la congélation des prises d'eau. Cosmos 42 S. 672/3. Incandescent-lamp heater. \* West. Electr. 27 S. 346. JONES, an electrically heated theater. (N) El. Rev. N. Y. 36 S. 453.

LEBOIS, installation de chauffage électrique dans un hospice. (Fours électriques; les récipients à thé, à casé et à eau bouillante)\* Nas. 28, 1 S. 137/8.

Some electrically heated utensils. (Broiler; griddle; foot-warmer; tea kettle; coffee pot.) \* El. Rev. *N. Y*. 36 S. 520.

Helium; Hélium. Vgl. Argon, Gase.

DONNAN, relative rates of effusion of argon, helium, and some other gases. Phil. Mag. 49 S. 423/46.

ESTREICHER, Löslichkeitsverhältnisse von Argon und Helium im Wasser.\* Z. physik. Chem. 31 S. 176/87.

STRUTT, discharge of electricity through argon and helium. (V) \* Phil, Mag. 49 S. 293 307.

Hobeln; Planing; Rabotement. Vgl. Holz, Metall-bearbeitung, Werkzeugmaschinen.

MASCHINENFABRIK OERLIKON, two Swiss bevelgear planing machines. \* Am. Mach. 23 S. 786/7.
The WHITNEY hand milling machines and 20" water tool grinders.\* Text. Rec. 21 S. 277.

NEWTON MACHINE TOOL WORKS, Hobelmaschine (A) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 614/5.

FULTON, Stahlhalter für Hobelmaschinen. (Stahlgehäuse nach jeder gewünschten Richtung hin ausschwenkbar.) Masch. Constr. 33 S. 104.

NOTZ, Stahlhalter für Hobelmaschinen. (In welchen zwei Stähle eingespannt werden.)\* Masch. Constr. 33 S. 120.

NILES TOOL WORKS, grosse Blechkanten-Hobelmaschine. (Die zu bearbeitende Blechtafel wird durch auf dem Kopse stehende Schraubenspindeln, welche sich in wagenartigen Führungen auf- und niederschrauben lassen, vor dem Arbeitsstahle festgeklemmt; Steckschlüssel zum Auf- und Niederschrauben der Spindeln; die Führungen sind an einem Querbalken angebracht und verschiebbar; ein geschlossener Elektromotor dient zum Antrieb der Maschine.)\* Masch. Constr. 33

WOODS MACHINE Co., Holzhobelmaschine. (Entlüftete Riemenscheibe; am Umfange mit einer von der Scheibenmitte ausgehenden und nach den beiden Scheibenrändern zu verlausenden Spiralnuth mit schwacher Steigung versehen; Zuführungswalzen so gelagert, dass sie im Nothfalle nachgeben können, jedoch infolge der an den Hebeln angebrachten Gewichte wieder in ihre eingestellte Lage zurückkehren.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 16/7.

Vertical plane or slotting machine. (N)\* Engng. 70 S. 81.

Armor plate planing, milling and boring machine.\*

Am. Mack. 23 S. 314.6. KRUMREIN & KATZ, Hobel- und Kehlmaschine. (Mit vier Messerwellen.) (N)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 32/3.

Locomotivsattel-Hobelmaschine von der NEWTON MACHINE TOOL WORKS Co. in Newton. \* Masch. Constr. 33 S. 13.

S. A. WOODS MACHINE CO., a four-side planer and timber sizer.\* Railr. G. 44 S. 743.

The WALKER magnetic chucks. (Suitable for grinding thin pieces, used also on planers and in the lathe.)\* Mech. World 28 S. 230/1 F. A planer tool. (N)\* Am. Mach. 23 S. 890.

USINES BOUHEY, French bevel-gear planing machine. (Forms the tooth by copying an enlarged template.) \* Am. Mach. 23 S. 1016/9.

GLEASON TOOL CO., an American bevel-gear pla-(Template planing; gage and ning machine. tools.)\* Am. Mach. 23 S. 1058/60.

Machine for generating tooth-formers for planing the bevel pinion gear-teeth.\* Am. Mach. 23 S. 1060/3.

Some special uses and some special forms of the RICHARDS side planing machine. Am. Mach. 23 S. 1070'1.

MARGGRAF, Rundstabhobel mit auswechselbaren Hülsen. \* Z. Drechsler 23 S. 72/3.

ADDY, machine à raboter les bords des tôles. (Pour achever les tôles des chaudières à tubes d'eau YARROW; le déplacement longitudinal du support est réalisé au moyen d'une vis qui s'étend entre les montants du bâti.) \* Rev. ind. 31 S. 29.

Kirchner & Co., Hobelmaschine mit Seilzug. \*
Uhland's IV. T. 1900, 1 S. 89/90.

Die Einrichtung der Hobelmaschine mit beweglichem Tisch als Horizontalbohrmaschine.\* Masch. Constr. 33 S. 202/4.

SMITH & COVENTRY, machine for planing the teeth of bevel gears. (Generates the tooth curve by the application of the odontograph principle.)\* Am. Mach. 23 S. 951/4.

## Hochbau; Building; Architecture.

1. Baukunst.

Stadtbaupläne. Cement- bezw. Beton- und Cement- bezw Beton-Eisenbau.

Hisenbau.

. Bauausführung.

n. Gebäude. 7. Gebäudetheile.

## Baukunst; Architecture.

OTZEN, das Persönliche in Architektur und Kunstgewerbe. (V) D. Baus. 34 S. 143.

OTZEN, die moderne Kunst in der Architektur und deren Einfluss auf die Schule. (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 517/24; D. Baus. 34 S. 427/9. HASAK, die Hülfslinien des Mittelalters beim Ent-

(Verständnis der statischen Verhältnisse seitens der mittelalterlichen Baumeister erweisende Beispiele.) (A) (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 246/8.

BORMANN, mittelalterliche Wandmalereien. (Geschichtliche Uebersicht) (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 307/16.

HESSLING, Architektur im Bild.\* Z. Arch. W. A.

46 Sp. 609/19.

JUNGBECKER, die Baukunst in Spanien und ihre Ausbildung durch die Araber. (Technische Ausführung und ästhetische Ausbildung der hauptsächlichsten Bautheile) (V) (A)\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 321/5 F.

GOTTLOB, Entwürse im Stile der Norddeutschen Backsteingothik. (N) D. Baus. 34 S. 561.

BROWN, BALDWIN, French gothic sculpture. (V) Builder 78 S. 393/5.

CORRELL, deutsche Fachwerkbauten der Renaissance.\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 497/505.

FRANZIUS, Bremens bauliche Entwicklung. (V) D. Baus. 34 S. 439 F.; Z. Arch. W. A. 46 Sp. 619/22; CBl. Bauv. 20 S. 433/6.
Bremen und seine Bauten.\* Z. Arch. W. A. 46

Sp. 532/41 F.

Breslaus malerische Architekturen.\* CBl. Bauv. 20 S. 153/4.

Schlösschen Baum bei Bückeburg, ein vergessenes Denkmal deutscher Renaissance. D. Baus. 34

Von der deutschen Bauausstellung in Dresden. \* D. Baus. 34 S. 385/7 F.; Schweis. Baus. 36

S. 123/6.

LAMBERT, die Abtheilung "Privatarchitektur" an der deutschen Bauaustellung in Dresden. (Schlösser, Kirchen, Landhäuser; Kunst- und Bauhandwerk.) Schweis. Baus. 36 S. 162/4 F.

Festschmuck in Hildesheim am 30. October 1900.\*

CBl. Bauv. 20 S. 537/8.

Grundsteinlegung des Prätoriums auf der Saalburg bei Homburg v. d. Höhe. (Festliche Aus-schmückung.)\* CBl. Bauv. 20 S. 513/6.

STEFFEN, zwei vergessene, dem Untergange verfallene Bauten der Barockzeit in München. (Leopoldi-Schlössl in München; Asam-Haus in Maria-Einsiedel.) \* D. Baus. 34 S. 361/2.

EYRICH, Einiges über das Preller-Haus in Nürnberg.\*

D. Baus. 34 S. 385.

HOFMANN, ALBERT, die Architektur auf der Pariser Weltausstellung des Jahres 1900. D. Bauz. 34 S. 257/9 F.; Schweiz. Baus. 36 S. 55/8 F.

Die beiden Kunstpaläste der Pariser Weltausstellung.\* CBl. Bauv. 20 S. 348/9.

## 2. Stadtbaupläne; Maps; Plans des villes.

GOECKE, Gestaltung von Bebauungsplänen in socialer und künstlerischer Hinsicht. (V. m. B.) D. Baus. 34 S. 89/91.

KÖLLE, die Stadterweiterung unter volkswitch-schaftlichem Gesichtspunkte. (Erwiderung auf Dr. Rettich's Vorschläge bezüglich der Erweite-

rung von Stuttgart.) D. Baus. 34 S. 163/6. DE COURCY MEADE, present problems in municipal engineering. (Typical street section in Manchester.) \* Eng. Rec. 42 S. 199/200 F.

Entwurf eines neuen Baupolizeigesetzes für Hamburg.\* D. Baus. 34 S. 105/6.

Entwurf zur Fortführung der Kaiser Wilhelm Strasse.

(V. m. B.) D. Baus. 34 S. 137/40. GROSSER, Bebauung des ehemals staatseigenen Grundstückes bei St. Dorothea in Breslau.\* CBl. Bauv. 20 S. 260, I.

Wettbewerb um einen Bebauungsplan zu dem Stadttheil am Kurfürstlichen Schloss in Mainz.\* BCI. Bauv. 20 S. 334,6.

Behauungsvorschlag für die Umgebung des Kurfürstlichen Schlosses zu Mainz.\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 55'9; D. Baus. 34 S. 29/30. FISCHER, THEODOR, Entwurf zur Bebauung der

Kohleninsel in München.\* D. Bauz. 34 S. 185/7 F. Erörterung der Stuttgarter Stadtbauplanfrage im württemb. Verein für Baukunde. D. Baus. 34 S. 198/201.

LOTZ, Project für einen "Kaiser Franz Joseph-Jubilaumsplatz" in Wien. Mon. Baud. 6 S.

MAYREDER, Mittheilungen über die Ausgestaltung des Karlsplatzes in Wien. (V) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 269/71.

Der BEHSEL'sche Plan von Wien.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 715/7.

ESSEX, NICOL & GOODMAN, new premises on the site of Christ church, Birmingham. (N) \* Builder 79 S. 272.

HENNINGS, exterior treatment of sharp or acute angles in street buildings. (V) Builder 78 S. 207/10, 214.

Design for a street front. Builder 79 S. 590. Designs for new streets for the London county council. Builder 79 S. 418 F.

3. Cement- bezw. Beton- und Cement-Eisen- bezw. Beton-Eisen-Bau; Cement or concrete and armoured cement or concrete construction; Constructions en ciment ou en béton et en ciment ou en béton armés. Vgl. Cement.

GRABILL, construction of moisture-proof underground chambers. (For the reception of an electric generator and similar machinery; wall covered with coats of asphalt above the ceiling laid upon surface of Portland cement mortar; coating of coal tar and pitch boiled together to the outside of the exterior wall and over the top of the finished concrete.) \* Eng. News 44 S. 166/7.

A concrete church. (Mold for under-cut work; typical pier and footings; the concrete bucket.) Eng. Rec. 41 S. 425/6.

ROSSHÄNDER, Anwendung und Theorie der Betoneisen - Constructionen. \* Schweiz. Baus. 36 S. 93/5 F.

v. THULLIE, Berechnung der Betoneisenträger mit oberen Rippen.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 133/8. Einfluss der Eiseneinlagen auf die Eigenschaften

des Cementmörtels und des Betons.\* CBl. Bauv. 20 S. 83/4 F.

CHAUDY, dalles et parois fléchies en fer et ciment.\* Mem. S. ing. civ. 1900, 2 S. 210/27.

FLAMENT, constructions en béton armé. pales applications et avantages caractéristiques; fondations; résistance du béton armé aux trépidations; résistance du béton armé au seu en cours d'exécution à Berne; silos; passerelles et

ponts.) Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 228/48. BARONI, sulle costruzioni in cemento armato. \* Polit. 48 S. 409/27.

Concrete masonry construction at low temperatures. (Frostbeständigkeit des Portland-Cements.) Eng. Rec. 42 S. 49.

LIDY, expériences sur l'altération des ciments armés par l'eau de mer.\* Ann. ponts et ch. 1899, 4 S. 229/37; Ann. d. Constr. 46 Sp. · 159/60 F.

Le béton mal armé. Schweiz. Baus. 36 S. 19/20. Die Verwendung des Streckmetalls im Bauwesen. (Blechplatten, welche mit Einschnitten die Form eines Drahtgeslechtes geben, können das Eisenfachwerk bei MONIER-Decken ersetzen.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 45/6.

Use of expanded metal in concrete. (Systems of

MONIER, WAYSS, HENNEBIQUE; calculating of | a concrete beam; experiments to ascertain the

tensile strength.) (V) \* Builder 79 S. 231/4. BARBERIS, prove di resistenza alla rottura di lastroni di cemento armato. E Riv. art. 1900, 3 S. 122/7.

BAKER, an experiment with a concrete and expanded metal structure. (To acscertain the strength of a 6" slab of concrete and expanded metal built on the channel arch system.) (V. m. B.)\* J. Gas L. 75 S. 1292/3.

GODFREY, experimental test of a concrete and expanded metal conduit for the Jersey City water

supply.\* Eng. News 44 S. 142.

GOLDING, traliccio di lamiera stirata. (Expanded metal — métal déployé.) (a) ® Riv. art. 1900, 3 S. 203/46.

Ausführungen in HENNEBIQUE's Bauweise.\* CBl.

Bauv. 20 S. 237/9.

AST, System HENNEBIQUE. (Anwendung in Fabriken, Amtsgebäuden und auf der Pariser Weltausstellung 1900.) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S.

SARRBY, murs de soutenement et passerelle du quai Debilly, à Paris, en béton de ciment armé, système HENNEBIQUE. El Ann. d. Constr. 46 Sp. 65/8.

Retaining wall of concrete with metal skeleton.\*

Eng. News 43 S. 111.

MACIACHINI, Fabrikanlage mit Cement-Eisenconstruction. (GERARD's System von Deckenfeldern mit Cement - Eisenträgern und -Unterzügen.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 2/4.

DB BURGH, on the use of Monier pipes as a pile covering, and in place of cast iron for cylinder foundations. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 142

S. 288/91.

Das große und kleine Palais der schönen Künste. (Cementgussdecke; Hallengesperre; Geröste für die Kuppelmontirung; Ueberwölbung mittelst Hohlziegel in schnell trocknendem Cement-mörtel.) Dingl. J. 315 S. 213/9 F.

Concrete pier superstructure for the new ship canal entrance to Duluth harbor, Minn. (Founded upon timber cribs resting on a prepared foundation bed on the sand bottom.) Eng.

News 44 S. 56/8.

## 4, Elsenbau; Iron construction; Constructions en fer.

FRAHM, Eisenconstructionen auf der Pariser Weltausstellung. (Gebäude der Gartenbaukunst, desgl. des Ingenieur- und Beförderungswesens.) \* Stahl 20, 2 S. 1158/65 F.

A large steel grand stand. (Main framework is a steel skeleton carried on two rows of principal

columns.) Eng. Rec. 41 S. 133/5. VON EMPERGER, ein erdbebensicheres Gebäude. (In Shankland; Eisengerippe.) (N) Z. Osst. Ing. V. 52 S. 61.

BARACCHE smontabili della Società Francese di Costruzioni Portatili e Transformabili. E Riv. art.

1900, 4 S. 109/11.

CHARPENTIER et BROUSSE, charpente métallique du nouvel Hippodrome de Paris. (Salle de spectacle; poteaux; fermes; montage.) 
Ann. d. Constr. 46 Sp. 129/34.

REY, charpentes métalliques de la salle des sêtes de l'exposition de 1900. \* Mém. S. ing. civ.

1900, 2 S. 449/71.

An American high building. (Of steel skeleton construction, filled in with panels, of pink granite up to the first story, and of brick and terracotta of a nearly white shade above; SPRAGUE electric elevators; CROCKER-WHEELER motors; power for lighting and driving the dynamos and motors is obtained from WESTINGHOUSE automatic gas engines.) (N)\* Engng. 69 S. 413.

The Atlantic Mutual Insurance Companys Building. (I-Eisenbalken und Mauerträger; Druckluftgründung; Betonfüllung für die Brunnen mit Kranförderung.) \* Eng. Rec. 42 S. 157/9.
TOWNSEND and WEISKOPF, the Gill building,

New-York. (Fifteen-story steel building; concrete footings; grillage foundations; distribution of pressures effected by an arrangement of grillage beams and distribution girders.) \* Eng.

Rec. 42 S. 419/21.

The New York Clearing House dome. (Has a nearly hemispherical exterior surface and is supported by an octagonal arrangement of webconnected plate girders.) Eng. Rec. 42 S.

## 5. Bauansführung; Building construction; Construction des bâtiments.

## a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

ROSSKOTHEN, rechnerische Ermittlung der Spannungs-Grenzlinie in Mauerquerschnitten bei Ausschlus von Zugspannungen.\* CBl. Bauv. 20 S. 242/4.

FRANCKE, Bemerkungen zu dem Aufsatze von CRAMBR zu Breslau: "Die Gleitslächen des Erddruckprismas und der Erddruck". (Entgegnung auf den Aufsatz in Z. Arch. H. A. 45 Sp. 513.)\* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 247/50.

HIRSCH, die sogenannten scharrirten Steine des Backstein-Fugenbaues. D. Baus. 34 S. 382/3.

OTTO, E., volle senkrechte Mauer-Isolirfugen.

(Nachtheile.) CBl. Bauv. 20 S. 423. MBRCKBL, Ingenieurtechnik im Alterthum. (Einzelne Gewölb-Quadern durch ein System bleivergossener Eisenklammern mit einander verbunden.) \* Schw. Baus. 35 S. 148/51 F.

MAGINNIS, the practical application of the hydrostatic level in building construction.\* Sc. Am.

83 S. 229.

Street front reconstruction.\* Eng. Rec. 41 S. 135/6. Height of buildings. (Discussion.)\* Trans. Am. *Eng.* 44 S. 449/74.

Model tenements. (Wettbewerb für Beamten-Wohnhäuser.)\* Eng. Rec. 41 S. 208/9.

SEBMANN, Austrocknung von Neubauten und Beseitigung von Feuchtigkeit in Wohnräumen. (Gebläse-Heizkörper; waagrechte Abschliessung gegen aufsteigende Feuchtigkeit.) Z. Beleucht. 6 S. 165.

NATHANSOHN, nachträgliches Trockenlegen feuchter Backsteinmauern mittelst Durchsägens einer waagrechten Fuge über Gelände und stückweisen Einschiebens von Isolirplatten. (Asphalt-Bleiplatten.) CBI. Bauv. 20 S. 403.

MILIUS, Beitrag zur Beseitigung der Mauerausschläge. (Mittel zur Beseitigung des Mauerfrasses; Putzen mit Gipsmörtel, Kochsalz und Schwefelsäure; Bewurf mit einem Töpferlehm.) Haarmann's Z. 44 S. 82/3.

Zum Wetterschutz der Bausteine. (Verschiedene Anstriche und Tränkungssiüssigkeiten.) Haar-mann's Z. 44 S. 91/3.

Steinconservirungsmittel. (KESSLER'sche Fluate.)

Baugew. Z. 32 S. 1145.

Veranda für mehrere Geschosse. (Auf stehende E-Eisen versetzter Vorderträger, welcher die Last einer SCHÜRMANN-Decke aufnimmt.)\* Baugew Z. 32 S. 888.

DÜMMLER, Vortheile des Bauens mit Terrakotten.

(V) \* Töpfer-Z. 31 S. 293/4 F.

MÜHLKE, neuere Holzbauten in Skandinavien. (An Stelle der vollen, mit breiter Nuth übereinander klauenden Stämme der Blockhäuser treten mit der Axt behauene Bohlen.) \* CBl. Bauv. 20 S. 293/4.

403

Das große und kleine Palais der schönen Künste. (Cementgussdecke; Hallengesperre; Gerüste sür die Kuppelmontirung; Ueberwölbung mittelst Hohlziegel u. schnell trocknenden Cementmörtels.)\* Dingl. J. 315 S. 213/9 F.

VON GROSZHEIM, eine Studienreise nach dem westlichen Nord Amerika.\* D. Baus. 34 S. 234/5 F.

BUDDEN, an American frame house. (Entwerfen von Wohnhäusern nach amerikanischer Art.) 🗷

Builder 79 S. 561/3 F.
MAGENS, Bauten im Kiautschou-Gebiet. (Bataillonsgebäude; Canalisation von Tsintau.) (A) (V) \* D. Bauz. 34 S. 121/2 F.

Das Haus des Japaners. (Die das Haus tragenden, auf Sockelsteine aufgesetzten Stützen sind nicht im Boden befestigt; Stein-Wände sind geneigt; Schiebewand aus einem gitterartigen Holzwerke, über das ein Papierstoff gespannt ist.) Gewerb. Z. 65 S. 267.

## b) Baugrund und Gründungsarbeiten; Foundations; Fondations.

FRANCKE, Einiges über Fundamente. (Theoretisch; eine durch eine Wand getragene, erhebliche Last soll durch eine breite Grundmauer auf eine ausgedehnte Grundfläche übertragen und vertheilt werden.)\* Schw. Baus. 35 S. 145/6.

Ueber Futtermauern. (Verankerung des oberen Endes derart, das die Mauer wie ein an beiden Enden eingespannter Balken beansprucht wird.)\*

Z. Oest. Ing. V. 52 S. 550.

Ziegelsteine und Cement bei der Fundamentirung von Dampfmaschinen. (Amerikanische Verfahren: Keile werden unter den Maschinenrahmen gesteckt und der Zwischenraum wird mit Schwefel, Blei oder Cement oder mit dünnen quadratischen Blechen ausgefüllt, oder es werden Ankerbolzen mit Büchsen so eingehüllt, dass sie 25 mm Spielraum haben. Statt der Steinplatten wird eine dicke gusseiserne Platte benutzt, welche die Oberstäche des Ziegelmauerwerkes bedeckt; Besestigung der Deckplatten durch besondere Bolzen.) (N) Eisens. 21 S. 83.

SIMONS, Neueres über Schachtabteufungen. (Bei Herstellung von Pfeilern des Berner Stadt-theaters.)\* Schw. Baus. 35 S. 65/6.

FRANCKE, Einiges über Grundbögen.\* Schweis. Bauz. 36 S. 71/3.

A massive foundation arch.\* Eng. Rec. 41 S. 596/7. Gefriergründung. (Beim Bau der Transbaikaleisenbahn.) (N) Schw. Baus. 35 S. 163/4. CAMÉRÈ, l'emploi d'injections de ciment à l'air

comprimé. (Dans les maçonneries, terrains de fondations, etc) \* Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 408/19.

A novel French method of making foundations in soft ground. (Compacting the soil by a machine similar to a pile-driver.) \* Eng. News 44 S. 209.

Verfahren, auf Meeresboden Hauser zu bauen. (Durch Hinaufpumpen von Meeresboden auf sumpfiges Gebiet.) Haarmann's Z. 44 S. 183. MILBOURNE, foundations for metal tanks.\* J. Gas L. 75 S. 26/8.

Underpinning shop walls. (To avoid any danger of settlement near the subway.) \* Eng. Rec. 41

S. 36/8.

PIERROT, travaux exécutes, à l'aide de la clocheplongeur à sas d'air, aux pivots des portes d'ebbe de l'écluse maritime du Kattenoijk, à Anvers. (Construction de la cloche plongeur, mise en place et retirement.) Ann. trav. 67 S. 485/93.

Foundations of the electrical palace at the Paris exposition.\* Eng. Rec. 42 S. 303.

Foundations of the Alliance building. (Twenty full stories; diagonal sway bracing between the columns in vertical transverse planes; the vertical elevation has X-bracing; each main column has its foundation pier carried down about 50 feet below the curb in a separate steel pneumatic caisson; columns filled to the top with concrete and capped with granite blocks; excavating bucket.) B Eng. Rec. 42 S. 273/5.

The Manhattan Railway power-house foundations.
(Grabemaschinen und Vorrichtungen, um den unbrauchbaren Stein zu entsernen, bezw. den brauchbaren zum Mischen mit Portland-Cement zuzubereiten und zu befördern.) \* Eng. Rec. 42

S. 229/30.

The pneumatic caisson foundations for the Broad-Exchange building, New York City. (23 stories; framework carried columns, each founded on a separate steel caisson.) Eng. News 44 S. 339/41.

FRANCIS, two examples of waterproofing in engineering structures. (Terminal station waterproofing sheet, consists of layers of tarred paper, swabbed together with hot coal-tar pitch, laid upon a concrete base; upon the waterproofing sheet is placed Portland cement concrete, sufficient to resist the upward pressure of the water.)

(V. m. B.) \* Eng. News 43 S. 221/2.

MAYBR, RUDOLF, Apparat zur Ermittelung der Tragfähigkeit des Baugrundes. (Federdynamometer, mittelst dessen auf Pressstempel verschiedenen Querschnittes ein Druck von Hand ausgeübt werden kann)\* D. Baus. 34 S. 214; Schw. Baus. 35 S. 77/8; Z. Oest. Ing. V. 52 S 673/4; Thonind. 24 S. 1881.

Quicksand. Eng. Rec. 41 S. 137.

## c) Rüstung; Scaffold; Echafaudage.

Gerüste und Hebevorrichtungen der Pariser Welt-

ausstellung.\* Mitth. Dampfk. 23 S. 227/31. KNOPFE, Bau- und Malergerüst. (Durch gußseiserne Schuhe und Füsse wird die Verbindung mit den Hölzern hergestellt; Diagonalverstrebungen mittelst Zugstangen; sammtliche Gerüsttheile können nach jeder Richtung hin in sich selbst zusammengezogen werden.) \* Baugew. Z. 32 S. 1124/5.

Beton-Baugerüst, System TOELPE. (D. R. P. 109 927.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 92/3.

DA CUNHA, la couverture de la grande nef du palais des beaux-arts. (Appareil pour le montage de la coupole; montage des fermes de la grande nef.) \* Nat. 28, 1 S. 114/8.

### d) Aufbau, Fortbewegung und Zusammensturz von Bauten; Erection, transportation and collapse of buildings; Erection, déplacement et écroulement des bâtiments.

Hospital wall construction. (Steel-cage building from six to eight stories high; wall masonry carried in single-story sections on plate girders, which are riveted to the columns independently of the floor system.)\* Eng. Rec. 41 S. 547.

Structural changes in the hotel Iroquois. (Stories of steel-cage construction added to an eight-story building with self supporting steelwork; details; framing at wall opening.)\* Eng. Rec. 42 S. 489.

JÄGER und SEIFFERT, zerlegbare und transport-fähige Wohngebäude. (D. R. P. 107760.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 67/8.

A novel method of supporting a building over a running stream. (Mittelst zweier schmaler über den Strom gespannter Steinbögen, einer Balkenlage und einer Winde.)\* Eng. News 44

e) Fenerachutz, Bründe; Fire protection, brands; Défense contre l'incendie, incendies. Vgl. Feuerlöschwesen, Feuermelder, Flammenschutzmittel, Fussböden, Hochbau 7 a.

GERHARD, der Schutz des Theaterpublikums und des Bühnenpersonals gegen die Gefahren von Feuer und Panik. Ges. Ing. 23 S. 4/7 F.

GARBB; Feuersicherheit der Waarenhauser. (Maassnahmen; Bestimmungen.) CBl. Bauv. 20 S. 70/1, 177/9.

Standsicherheit eines ausgebrannten Waarenhauses. (Infolge einer gluthsicheren Ummantelung sämmtlicher Eisentheile.) Schw. Baus. 35 S. 187.

Brand des Alsberg'schen Waarenhauses in Oberhausen und die Standsicherheit des ausgebrannten Gebäudes.\* CBl. Bauv. 20 S. 193.

Feuersichere Constructionen im amerikanischen Bauwesen. Erfind. 27 S. 220/1.

HUBERTI, feuersichere Constructionen im amerikanischen Bauwesen. (Umhüllung der eisernen Saule mit einer zweiten eisernen Hülle, die einen Luftzwischenraum von 2,5 cm einschliesst oder mit Stücken aus gebranntem Thon (Terrakotta), die unter sich durch Stahlanker verbunden sind, oder mit Stahldrahtgeslecht oder durchbrochenem Stahldraht, auf welche beide Bewurf aufgetragen ist.) Eisens. 21 S. 3.

RIENSBERG, feuerfeste Bauaussührungen in Nord-amerika. (Decken.)\* Stahl 20, 2 S. 739/46 F.;

Thonind. 24 S. 1725/6F.

A test of fireproof construction. (Twelve stories steel beams and girders and ceiling arches of hard-burned hollow terra-cotta laid in cement, covered with concrete filling, and wood floors.) Eng. Rec. 42 S. 12.

Fire-test of a floor of steel joists and coke breeze

concrete. Railw. Eng. 21 S. 44/5.

Asbesthaus für den Grafen Waldersee. (Holzfachwerk mit Ausfüllung der Riegelfache und unteren , Thürfüllungen durch CALMON'sche Asbest-Schiefer-Platten; Fussbodenbretter mit Asbestunterlagen.)\* CBl. Bauv. 20 S. 468/9.

CLASSEN, Kriegshaus des Grafen Waldersee. (V)

(A) D. Baus. 34 S. 582.

NUSSBAUM, HAGN's Asbesthaus für den Grafen Waldersee. (Verf. bezweiselt die Wärme- und Flammenschutzfähigkeit und giebt nur die wetterschützende Eigenschaft zu. Erwiderung von CALMON auf Seite 747/8.) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 701/2.

Blitzschutz für erdummantelte Hohlbauten. (Fütterungen von Zinkblech oder Zinkeisenblech.)\*

Krieg. Z. 3 S. 271/2.

Der Gyps in der Zukunft. (Verwendung von Gyps zu seuersesten Decken.) (A) Haarmann's Z. 44 S. 17/8.

The BROMLBY fireproof floor. (Plaster of Paris, without the use of any falsework.) (Pat.)\* Eng. Rec. 42 S. 426/7.

Fireproof vault built of concrete and expanded metal.\* Eng. News 43 S. 362.

BADGER & SONS, fire proof metallic window frames and sashes. (Wire glass metal frames.)\* Text. Rec. 21 S. 291.

Gegossener Granit. (Aus gepulvertem und bei 1650 Grad C. geschmolzenem natürlichem Granit; feuersest.) Haarmann's Z. 44 S. 55/6.

Feuersestes Holz. (Verfahren nach FBRREL.) Gcwerb. Z. 65 S. 214.

Uralith. (Asbest zerkleinert, mit verschiedenen Mineralien gemischt, gepresst, mit Färbestoff und mineralischer Farbe getränkt, sodann mittelst Wasserpressen in geeignete Formen gebracht.) Mel. Arb. 26, 4 S. 283/4.

Bin neuer Versuch mit feuerbeständiger Kieselguhrmasse und die Vorschriften des Berliner Polizeipräsidiums zur Sicherung der Gebäude gegen Feuersgefahr. Haarmann's Z. 44 S. 70/2.

NUSSBAUM, Feuerprobe einiger Ummantelungsarten für eiserne Säulen. (Versuche mit der Sinter-Ummantelung "Feuertrotz" (D. R. P. 103180 und 103534) und den Ummantelungen nach RABITZ und MONIER.) Techn. Gem. Bl. 2 S. 341.

## 6. Gebäude: Buildings: Bâtiments.

a) Kirchen, Kapellen und Friedhöfe, Churches, chapels, cimitaries; Eglises, chapelles, cime-

BOLTON, the dome as the basis of an architectural system. (Domical church and the five dome plan.) (V. m. B) Builder 78 S. 54/60.

MUTHESIUS, der neuere protestantische Kirchbau in England. (a) Z. Bauw. 50 Sp. 301/44 F.

Statistics of Saxon churches. (Remains of preconquest churches; catalogue raisonné of examples; remarks of BROWN, BALDWIN, HODGES.)\* *Builder* 79 S. 268/9F.

Design for a chapter house. Builder 79 S. 590. Kloster Gnadenberg bei Altdorf in Mittel-Franken.\*

D. Baus. 34 S. 581,

Neubau der katholischen Kirche in Altenbergen (Reg.-Bez. Minden). \* CBl. Bauv. 20 S. 461.

CREMBR und WOLFFENSTEIN, Propstei zu St. Hedwig in Berlin.\* CBl. Bauv. 20 S. 613/4.

EHRHARDT, Erneuerung der Vierungspfeiler des Domes in Bremen. Z. Bauw. 50 Sp. 295/302. Um- und Erweiterungsbau der St. Mauritius-Kirche in Breslau. \* CBl. Banv. 20 S. 389/91.

GOTTLOB, Pauluskirche in Groß-Lichterfelde. (Ziegel mittelalterlichen Formates; mittelalterlicher Steinverband; Stabfussboden auf Betonunterlage in heißem Asphalt verlegt; elektrische

Beleuchtung.) Baugew. Z. 32 S. 681/3. Kirche in Grunmorsbach (Unterfranken).\*

Bauv. 20 S. 189/91. Neubau der evangelischen Dorskirche in Alt-Haserwiese.\* CBI. Bauv. 20 S. 485.

STEFFEN, Marienkirche zu Halle a.S. (Entstehungsgeschichte und Beschreibung der Haupttheile)[8] Allg. Baus. 65 S 52/4.

HEHL, die evangelische Garnisonkirche in Hannover.\* D. Baus. 34 S. 97/8F.

Russische Kapelle in Homburg v. d. II.\* Bauv. 20 S. 9.

Neue evangelische Kirche in Neu-Oedernitz in Schlesien.\* CBl. Bauv. 20 S. 531.

Die Wiederherstellung der Marienkirche zu Reut-

lingen.\* D. Baus. 34 S. 21/3F. HAFFNER, Hauptkirche St. Jakob in Rothenburg o. d. Tauber. (Baubeschreibung; Geschichtliches; anzustrebende Wiederherstellung des Innern der

Kirche. (a) Z. Basw. 50 Sp. 431/56. Reformirte Kirche in Tilsit. \*\* CBI. CBl. Bauv. 20

S. 609/10. WEINBRENNER, die neue Pfarrkirche zu Unter-Themenau Mon. Baud. 6 S. 17/8

ECKARDT, neue evangelische Kirche in Woltersdorf im Kreise Dramburg.\* CBI. Bauv. 20 S. 253.

V. NEUMANN, die ueue Pfarrkirche St. Anton im X. Bezirke in Wien. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 1/4. VON SEGESSER, neue römisch katholische Drei-Schw. Baus. 35 faltigkeitskirche in Bern.\* S. 19/20 F.

Wettbewerb für eine evangelische Kirche in Rorschach.\* Schw. Baus. 35 S. 194.

Frederikskirche zu Kopenhagen. Mon. Band. 6 S. 350.

DOBSON, church of San Francesco, Assisi. (V)

Builder 78 S. 287/91.

FAERBER, Chorgestühl in der Kirche Santa Maria delle Carceri zu Prato, im Dom und Baptisterium zu Pisa. 2. Bauw. 50 Sp. 185/8.

Fonts, Siena cathedral. Builder 78 S. 86.

Design for proposed church at Barnsley. Builder 79 S. 518 F.

Boxgrove priory. (The remains include the choir, transepts and a part of the nave now roofed, forming the church.) Builder 78 S. 346/8.

PAUL, Dorchester abbey. (a) Builder 78 S. 11/4. Church of St. Martin, Bryanston, Dorset. (N) Builder 78 S. 139.

Dunstable priory. Builder 79 S. 12/4.

SETH-SMITH, St. Luke's new parish church, Maidstone, Kent. (N) Builder 78 S. 348/9. STOKES, All Saints convent, Colney Chapel, St.

Albans. (N) Builder 78 S. 112.

Measured drawings of part of the cloisters, Westminster abbey. Builder 78 S. 38.

HENDERSON, St. Sophia, Constantinople. Builder 78 S. 2/5.

ROMSTORFER, Reconstruction der Miroutzkirche in Suczawa. Mon. Baud. 6 S. 117/8.

COMSTOCK, second shurch of Christ, scientist, New York City. (Ceilings are wire lath and secured to bottom of steel beams or hung independently by metal rods from the structural work. All structural steel work is enclosed in brick or plaster; all large windows have copper frames; arrangements for collecting the water condensing on the glass; details of metal furring; the lantern is a circular vent opening, closed by light horizontal steel doors, operated by chains from the first story; illumination of the auditorium from the domes by electric lamps, attached to the circular ribs of the roof dome with powerful reflectors.) \* Eng. Rec. 42 S. 14/6. HARDESTY, the Mormon tabernacle, Salt Lake

City, Utah.\* Eng. Rec. 41 S. 83/5.
CREMER & WOLFFENSTEIN, das Propsteigebäude St. Hedwig, Französische Strasse.\* D. Baus. 34

S. 518.

KRÜGER, Erbbegräbnis der Familie Julius Heese in Berlin.\* CBl. Bauv. 20 S. 233/4.

Der neue Westfriedhof in Magdeburg. (Grabkapelle.)\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 49/55F.

> b) Parlamente, Rathhäuser, Gerichts- und andere Amtsgebäude; Parliaments, town halls, court offices and other official buildings; Parlements, hôtels de ville, palais de justice et autres édifices officiels.

Wettbewerb für ein Kreishaus in Düsseldorf.\* CBl. Bauv. 20 S. 6/7.

HARTUNG, Kreisständehaus in Gnesen. Z. Bauw. 50 Sp. 429/32.

AUER, HANS, der Sitzungssaal des Nationalrathes im neuen Parlamentsgebaude in Bern. E Schweis. Baus. 36 S. 193/5.

MUTHESIUS, Sitzungssaal des englischen Unter-CBl. Bauv. 20 S. 471,2. hauses.

HARTIG, Stadthalle in Barmen.\* D. Baus. 34 S. 217.

SCHABFER, Rathhaus zu Bremen. (V) (A)\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 711/9.

Die neuen städtischen Amtsgebäude mit Festräumen in Frankfurt a. M. D. Baus. 34 S. 501/6.

GEIGES, Fensterschmuck des Stadtrathssaales im neuen Rathhause zu Freiburg im Breisgau.\* D. Baus. 34 S. 337 F.

Das neue Rathhaus der Stadt Linden.\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 225/9.

REINHARDT & SÜSSENGUTH, Rathhaus in Steglitz bei Berlin. Baugew. Z. 32 S. 1288/9.

V. NEUMANN, Concurrenzproject für das Floridsdorfer Rathhaus. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 569,71. v. WIELEMANS, Project für den Rathhausbau in

Floridsdorf. \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 661/3.

Competition design for Old Bailey sessions house. Builder 79 S. 57 F.

Offices for the board of overseers, Leeds.\* Builder 79 S. 518. GIBSON, Walsall town hall: interior of hall as pro-

posed. (N) Builder 79 S. 294.

Walsall municipal buildings. (Accepted design.) € Builder 79 S. 316/7.

BREASSON, mairie de Brunoy (Seine-et-Oise.) Ann. d. Constr. 46 Sp. 23/5.

Hôtel des examens, au Marché Saint-Germain à Paris. Ann. d. Constr. 46 Sp. 85/7.
Geschäftsgebäude für die Civilabtheilungen des

Landgerichts I und des Amtsgerichts I in Berlin.\* CBl. Bauv. 20 S. 490/2F.

HOFFMANN, LUDWIG, Reichsgerichtsbau zu Leipzig. E Z. Arch. W. A. 46 Sp. 129/42.

Vorentwurf zum Neubau des Land- und Amtsgerichts nebst Gerichtsgefängnis in Magdeburg. (Gutachten der Kgl. Akademie des Bauwesens.)\* CBl. Bauv. 20 S. 61/3F.

BRYDON, circular court, new government offices. (N) Builder 78 S. 444.

POUSSIN, nouvelles prisons départementales de la Seine, à Fresnes-lès-Rungis (Seine). (Dispositions particulières; douches; cellules; détail des châssis d'imposte; dispositions hygiéniques; infirmerie centrale.) Ann. d. Constr. 46 Sp. 167/75.

Neue Bezirksfeuerwache in Leipzig. & Arch. Feuer 17 S. 1/3.

Das Feuerwehrgebäude in Schöneberg. Feuer. 17 S. 17/8.

FETCH, design for a fire brigade station. (N) Builder 78 S. 166.

HÉNEUX, caserne municipale de sapeurs-pompiers rue Carpeaux, à Montmartre (Paris). Ann. d. Constr. 46 Sp. 147/51.

Das neue Reichs-Post- und Telegraphengebäude in Magdeburg. Arch. Post 28 S. 186/93.

Das neue Reichspostgebäude in Strassburg i. E.\* CBl. Bauv. 20 S. 109/13.

Das neue eidgenössische Postgebäude in Genf.[9] D. Baus. 34 S. 485.

CLOQUET et MORTIER, nouvel hôtel des postes et télégraphes, à Gand (Belgique). Ann. d. Constr. 46 Sp. 54/7.

BELCHER, new building for the Eastern Telegraph Co. (N) E Builder 78 S. 518.

BROMLEY, national telephone head offices, Victoria Embankment. (N) Builder 78 S. 518.

The seventy-fourth regiment armory, Buffalo. (Drill-hall; administration building.) \* Eng. Rec. 41 S. 548/50.

Proposed new dock offices Liverpool. 79 S. 36.

HÜCKELS, der Neubau des Kaiserlichen Gesundheitsamtes in Berlin. (Verwaltungs-, Laboratoriumsgebäude; Entwässerungs-, Heizungs-, Lüftungs- und Desinfectionsanlage; Brutzimmer; Kühlanlage; elektrische Aufzüge.) (2. Bauw. 50

Wettbewerb für ein Verwaltungsgebäude der eidg. Alkohol-Verwaltung in Bern. \* Schw. Baus. 36

S. 38.

c) Schlösser und Burgen; Castles; Châteaux.

Blenheim. Builder 78 S. 14. Das Kaiserhaus in Goslar. (Geschichte; Beschrei-

bung; Wiederherstellung.) Z. Bauw. 50 Sp. 161/80.

CUYPERS, gatehouse, Gemert Castle, Brabant. (N) . Builder 78 S. 214.

CAROB, South Lychet manor, Dorset. (N) Builder 78 S. 518.

GEORGE & YEATES, Edgeworth manor. Builder 78 S. 492.

Wren's colonnade, Hampton Court palace. (N) .

Builder 78 S. 422/3. Rushbrooke Hall. Builder 79 S. 106.

Die Kaiserpaläste auf Capri. \* D. Baus. 34 S. 545/6.

Vom Castell Sforza in Mailand. (Instandsetzungsarbeiten.) \* CBl. Bauv. 20 S. 604/6.

A Japanese imperial palace. (To provide for its stability under a single severe earthquake shock.)\* Eng. Rec. 41 S. 324/5.

### d) Wohnhäuser; Dwelling buildings; Malsons d'habitation.

KLEMMB, das Wohn- und Geschäftshaus Braunschweigs aus der Zeit nach dem Mittelalter, seine Entwickelung und Ausgestaltung. Haarmann's Z. 44 S. 129/31 F.

NUSSBAUM, Beiträge zur Grundrifsausbildung des Wohnhauses. (Entwurf zu einer Stockwerkswohnung; einem Einfamilien- und Arbeiterwohnhause.) \* 2. Arch. W. A. 46 Sp. 657/61 F.

DELISLE, Studien über Bauweisen an englischen Einfamilienhäusern.\* CBl. Bauv. 20 S. 549/52. PAULSDORFF, alte Fachwerkhäuser in Lüneburg.

Z. Bauw. 50 Sp. 293/6. Normal-Arbeiterheim.\* Presse 27 S. 176/7. BATEMAN, small houses. (N)\* Builder 78 S. 266/7.

POMMER, Errichtung billiger Wohnhauser in Leipzig. (Blocke in geschlossener Weise bebaut, sodass zusammenhängende Hausgärten von Wohngebäuden umschlossen werden.) \* CBl. Bauv. 20 S. 262/3.

RODECK, design for a country house. (N) \* Builder 78 S. 86.

RIVOALBN, petites maisons d'habitation suburbaine, à Châtillon (Seine.) Ann. d. Constr. 46 Sp.

BISCHOFF, Karlsruher Genossenschaftsbauten.\* D. Baus. 34 S. 129/30.

HARTUNG, Entwurf zu einem Einsamilienhause für einen Berliner Vorort.\* D. Baus. 34 S. 325/6. GENZMER, Einfamilienhaus in Coln a. Rh. \* Schw. Baus. 35 S. 265.

LANGENBERGER, Häuser des Vereins für Verbesserung der Wohnungsverhältnisse in München.\* D. Baus. 34 S. 509/10.

Neues Pächterwohnhaus auf der Kgl. Domane Seehausen (Posen.) \* Presse 27 S. 114/5.

HEIMSTÄTTEN-A. G., Landhaus in Carlshorst. \*
Baugew. Z. 32 S. 1229.

Design of a modern apartmenthouse.\* Eng. Rec. 41 S. 62/4.

Villencolonie Grunewald bei Berlin. \* CBl. Bauv. 20 S. 4/6.

Villa Toelle in Barmen. D. Baus. 34 S. 464. WELSCH, Wohnhaus Hohenstaufenstrasse 11 und Eisenacherstrasse 22 in Berlin.\* Baugew. Z. 32

S. 873/4.

MOLLER, C., Wohnhaus am Victoria - Luisenplatz 1. Baugew. Z. 32 S. 1425.

MATTHEUS, herrschaftliches Wohnhaus, Uhlandstrasse 175 in Charlottenburg Baugew. Z. 32

SOMMER, Wohn- und Geschäftshaus Ecke Wilhelmund Ringstrasse in Gleiwitz.\* Baugew. Z. 32 S. 1712/3.

SCHWBRDTFEGER, herrschaftliche Doppelvilla, Gross-Lichterselde, Carlstr. 106/7.\* Baugew. Z. 32 S. 1335.

MARCH, OTTO, Wohnhaus J. B. Dotti in Grune-wald, Herthastr. 17—19. D. Baus. 34 S. 549. RBICHARDT, Neubau des Wohn- und Geschäftshauses der Firma Meyer & Blume in Hannover.

Baugew. Z. 32 S. 1643/5. WEISE, Geschäfts- und Wohnhaus der Firma Georg Vahrmeyer in Hannover. E Z. Arch. W. A. 46

Sp. 97/103.

DIHM, Landhaus Pannenberg in der Wangenheimstrafse, \* CBl. Bauv. 20 S. 164.

WOLFF, FRANZ, Wohnhaus des Herrn Hauss in Karlsruhe Baugew. Z. 32 S. 1040/1.

GROS, Sommersitz zu Heinrichshorst bei Magdeburg. \* Schw. Bauv. 35 S. 8/9.

DÜLFER, Neubauten J. Kalb, Friedrichstrasse 9 und 11 in München.\* D. Baus. 34 S. 133.
Haus Emanuel SBIDL in München.® D. Baus. 34

S. 1/3 F.

WAGNER, OTTO, Miethhaus an der Magdalenenzeile, Wien. (Aeussere Wandverzierung in farbigen Kacheln.) Allg. Baus. 65 S. 33.
PFLEGHARD & HAFELI, Haus zur "Trülle" in

Zürich. (Stützen aus verschraubten ausbetonirten T-Eisen. Als Gründung dienen Betonbänke und Platten, die mit Rücksicht auf die concentrirten Einzellasten der zahlreichen bis in den Keller reichenden Stötzen gegen Bruch mit Einlagen von gebrauchten Eisenbahnschienen verstärkt wurden.) Schw. Baus. 35 S. 7/8 F.

MÜLLER, ALB., Villa des Herrn A. Hürlemann in Enge-Zürich.\* Schw. Baus. 35 S. 137.

Cottages, Port Sunlight, Cheshire. (N) \* Builder 78 S. 190.

DOUGLAS & MINSHULL, business premises, St. Werburgh-street, Chester. (N) Builder 78 S. 544. BRIGGS, house at Leamington. (N) Builder 78 S. 568.

ELGOOD, No. 49, Harley street. (N) \* Builder 78 S. 568.

GREEN, house at Bickley, Kent. Builder 78 S. 214 Ceannacroc, Glenmoriston, Invernesshire. (N) Builder 78 S. 320.

STOKES, Cold Ash, near Newbury. (N) Builder 78 S. 190.

BERESFORD, Old Bond-street. (N) \* Builder 78 S. 568.

Dining-room, "Glen Falcon", isle of Man. (N) 

Builder 78 S. 468.

MARSHALL, "Glenbrae", near Newcastle. Builder 78 S. 375/6.

PARSONS & TOWNSEND, home side, Wimbledon

common. Builder 78 S. 544. GOSSET, logements à bon marché de la Société Anonyme Rémoise. (L'édification de maisons pour ouvriers.) Ann. d. Constr. 46 Sp. 9/13.

Buildings in and around Colorado Springs, U.S.A. (N) F Builder 78 S. 112.

COCHET, villa suburbaine près de Buenos-Ayres. [\*

Ann. d. Consir. 46 Sp. 35/7. Groote Schuur, Rhodes's home near Capetown. Builder 78 S. 294.

NUSSBAUM, die innere Einrichtung von Arbeiterwohnungen, insbesondere die Gestaltung der Küche und das zweckmäsige Anbringen der Heizanlagen. Ges. Ing. 23 S. 161/3.

## e) Geschäftshäuser; Business buildings; Magasins. Vgl. Fabrikanlagen.

KLEMME, das Wohn- und Geschäftshaus Braun-schweigs aus der Zeit nach dem Mittelalter, seine Entwicklung und Ausgestaltung. \* Haarmann's Z. 44 S. 129/31 F.

American engineering offices.\* Eng. 90 S. 374. Zeichenbureau der Union Iron Works in San Francisco. (Feuersicher angelegter Schacht für Chemikalien; Geldschrank; Zeichnungen und Schablonen; Zeichnungen in staubsicheren Cylindern oder Büchsen aus Papier; Büchsen in Gestellen aus galvanisirtem Eisen mit kleinen Fächern.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 84/5; Eng. Rec. 41 S. 226/8.

Model factory building.\* Iron A. 65, 1/3 S. 6/7. GARBE, Forderungen für die vermehrte Feuersicherheit der Waarenhäuser. \* D. Baus. 34 S. 152/5; CBl. Bauv. 20 S. 70,1.

JUNK, neue Berliner Kauf- und Waarenhäuser-(Haus zur "Berolina"; Kaufhaus "Köln" an der Neuen Friedrichstrasse; Kaushaus "Hamburg" am Neuen Markt; Kurfürstenhaus, Burgstrasse 3-4; Kaufhaus Neue Friedrichstrasse 44; Kaufhaus Gebr. Friedlander & Maass; Kaufhaus Werthheim, Leipzigerstrasse 132-133; Kaushaus "Börse"; Kaufhaus Riemer.) Schw. Baus. 35 S. 39/40F.

OLSHAUSEN, über Waarenhäuser. (Bau- und feuerpolizeiliche Massregeln.) (V. m. B.)\* Techn. Gem. Bl. 3 S. 58/9.

BAUER, Kaufhaus Alte Post, Königstr. 1—6 in Berlin. \* Baugew. Z. 32 S. 431.

Hume & Son, der jüngste Verkaufspalast in New-York. \* (Stahlbalken und Säulen als Träger und Stützen der Decken und Mauern; Feuersgefahr durch Anwendung des "Sprinkler"-Systems vorgebeugt.) \* D. Baus. 34 S. 141/3.

GAUSE, Geschäftshaus Berlin, Friedrichstrasse 72.\* Baugew. Z. 32 S. 1144.

Store and business of Schuchardt & Schütte, Berlin. (Anordnung der Lagerräume und der darin aufgestellten amerikanischen Maschinen und Werkzeuge.) (a) \* Am. Mach. 23 S. 1079/87.

SEHRING und LACHMANN, Kaufhaus Tietz, Berlin, Leipzigerstr. 46-49. (Das Sandstein-Hauptgesims schwebt frei tragend über der Glassläche; Pfeiler aus Granit und Sandstein.) Baugew. Z. 32 S. 1467/9.

The new Edison Building in Chicago. West.

Electr. 26 S. 311/6.

MARTENS, Geschäftshaus der "Hypothekenbank in Hamburg" zu Hamburg. E. D. Bauz. 34 S.

WRISE, Geschäfts- und Wohnhaus der Firma Georg Vahrmeyer in Hannover. 🖹 Z. Arch. W. A. 46 Sp. 97/103 F.

Geschäftshaus von R. Gruner in Leipzig. (HENNE-BIQUE-Decken.) Baugew. Z. 32 S. 199.

Das neue Geschäftshaus der Firma Bommer Brothers in Brooklyn. (Einbau eines an einen Wasserbehälter angeschlossenen Systems von Regenvorrichtungen.) Ukland's W. T. 1900, 2 S. 76.

SOWINSKI, Concurrenz-Project für ein Zins- und Geschäftsbaus in Wien. Mon. Baud. 6 S. 50/1.

SOLF & WICHARDS, Geschäftshaus für die Berlinische Lebensversicherungsgesellschaft, Markgrafenstr. 11 und 12. \* D. Baus. 34 S. 173/4.

LINDT & HÜNERWADEL, Verwaltungsgebäude der Schweiz. Mobiliar-Versicherungsgesellschaft in Bern. E Schw. Baus. 35 S. 113/4 F.

The Atlantic Mutual Insurance Company's Building. (I-Eisenbalken und -Mauerträger; Druckluftgründung; Betonfüllung für die Brunnen mit Kran-förderung.)\* Eng. Rec. 42 S. 157/9.

SCHATTEBURG, Curhaus, Bazar und Logirhaus der Juister Baugesellschaft zu Norden. \* D. Bauz. 34 S. 169/70.

DREYFUSS, HEINRICH, Entwurf für eine Gastwirthschaft. 

Haarmanu's Z. 44 S. 81, 2.

ACKERMANN, Hotel Hohenzollern auf der Insel Borkum.\* Baugew. Z. 32 S. 1561/2.

KRULL, Waldwirthschaft in Gehrden bei Hannover.\*

Baugew. Z. 32 S. 716.
THIERSCH, der Löwenbräukeller in München. \*

Schw. Baus. 35 S. 264. Entwürfe zur Umgestaltung des Gasthofes zum Weisen Hirschen in Rothenburg o. T. \* D. Baus. 34 S. 157.

BRESLAUER, der "Weisse Hirsch" in Schwarzburg i. Th. (Um und Erweiterungsbau.) \* CBl. Bauv. 20 S. 137/40.

The East Gate hotel, Oxford. (N) Builder 78 S. 139.

CHEDANNE. the palace hotel, avenue des champs Elysées, Paris. Builder 78 S. 14.

WILSON BROTHERS & CO, das Geschäftshaus der United Gas Improvement Company in Philadelphia. (Sog. Wolkenkratzer.) Uhland's W. T. 1900, 2 S. 67.

CARL STANGEN'S Reisebureau. Uhland's W. I.

14 S. 213 4.

Competition for the new dock offices, Liverpool.

Builder 79 S. 6/7.
REIMER & KÜRTE, Borsig's Haus in Berlin, Chausseestrasse 6. CBl. Bauv. 20 S. 283/4.

OSSENBUHL, Wohnhaus Yorkstrasse 60 in Berlin. Baugew. Z. 32 S. 840.

New shops of the Lodge & Shipley Machine Tool Company.\* Am. Mach. 23 S. 363/9.

> f) Unterrichts-Anstalten, Bibliotheken; Teaching institutes, libraries; Ecoles, bibliothèques. Vgl. Laboratorien.

BRYAN, design for pupil teachers centre, Bristol.
(N) \* Builder 78 S. 321.

CORBETT, a public school for 200 boys. Builder 78 S. 266.

Some features of New York school houses. (Three double stairways besides the main stairway; halls into class rooms opening from a central corridor by means of a system of sliding partitions hung from a track. There is a blackboard in each and the upper portion is glazed.)\* Eng. Rec. 41 S. 575.

HOFFMANN, LUDWIG, Gemeinde-Doppelschulhaus in der Glogauerstrasse 12-16, Berlin, B Bangew. Z. 32 S. 785/6; D. Bauz. 34 S. 389/90.

HOFFMANN, LUDWIG, Schulgebäude Wilhelm-strasse 11—13, Berlin. \* Baugew. Z. 32 S. 819/20. HOFFMANN, Gemeinde-Doppelschule an der Wilmsstrasse.\* D. Baus. 34 S. 279/80.

BERNOULLY und WEBER, St. Josephsschule in Colmar i. E. E. Z. Arch. W. A. 46 Sp. 421/2. Neue Volksschule in Liegnitz. \* CBl. Bauv. 20 S. 49/50.

Die neueren Schulbauten der Stadt Mannheim.

Techn. Gem. Bl. 3 S. 151/4.
Franz Joseph-Realschule in Wien, XX. Bezirk. Mon. Baud. 6 S. 378/80.

Wettbewerb für eine städtische Kunstschule und eine Knaben-Primärschule in Genf. \*

Baus. 35 S. 60/2. GEISER, Primarschulhaus an der Klingenstraße in Zürich-Kreis III. \* Schw. Baus. 35 S. 184/5.

FULTON, part of quadrangle, St. John's college, Oxford. (N) Builder 78 S. 214.

BERANECK, städtische Schulgebaude in Parls.

(Beispiele.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 677/82.

North-east angle of college, Scarborough, York. Builder 78 S. 38.

Groupe scolaire, rue Saint-Castor et rue de la Poissonnerie, à Nîmes (Gard.) & Ann. d. Constr. 46 Sp. 68/71.

GION et SAGLIO, école municipale de garçons, rue

Louvois, à Paris. E Ann. d. Constr. 46 Sp. 118/21.

ST. JOHN's college, Oxford. (N) @ Builder 78

Royal college of science. (N) Builder 78 S. 444. ROBSON, the ladies college, Cheltenham. E Builder 78 S. 138/9.

Neubau des ersten Chemischen Instituts der Universität Berlin.\* CBl. Bauv. 20 S. 346/8.

MARCH, Baubeschreibung des Hofmann-Hauses, Berlin.\* Ber. chem. G. 33 Sonderh. Anlage I. Das neue Sammlungsgebäude des Pathologischen

Instituts der Universität Berlin.\* CBI. Bauv. 20 S. 212.

JUNG, das zahnärztliche Institut der Universität zu Heidelberg.\* Corresp. Zahn. 29 S. 1/11.

Der preisgekrönte Entwurf von Emile BÉNARD für die Bauten der californischen Universität in Berkeley bei San Francisco.\* Schw. Baus. 35 S. 33.

Der HEARST-Wettbewerb für die Universität von Californien. (Allgemeine Uebersicht der verschiedenen Entwürse.) \* D. Baus. 34 S. 45/6. Die Ehrentafeln zum Gedächtniss der Bau-Akademie und der Gewerbe-Akademie im großen Lichthose der Technischen Hochschule zu Berlin.

D. Bauz. 34 S. 457. Competitive design for municipal buildings and technical schools at Southend. Builder 79

S. 542.

Die neue Baugewerkenschule in Dresden. \* Baugew. Z. 32 S. 15/6.

SCOTT and BURNET, botanical laboratories, Glasgow university. (N) Builder 78 S. 422.

FUERTES, Anstalt für hydraulische Versuche. CBl. Bauv. 20 S. 79/80.

BABU, l'école des mines de Saint-Étienne. (a)

Bull, ind. min. 14 S. 277/81.

The British school of malting and brewing, Mason university college, Birmingham.\* Brew. J. 36 S. 117/21.

JACKSON, new buildings for the university of Cambridge. (N) Builder 78 S. 468.

Neue Universitäts-Bücherei in Marburg a. d. L. \* CBl. Bauv. 20 S. 224/6.

TAYLOR, the Astley Cheetham public library, Stalybridge. \* Builder 78 S. 38.

CHAMPNEYS, the John Rylands memorial library, Manchester. (A) (V. m. B.) \* Builder 78 S. 78/9. NICHOLSON, library, Westbrook hall. Builder 78 S. 590, 1.

VIOLET, spanische Bibliotheken. (Bibliothek des Escorial.) \* Papier-Z. 23, 1 S. 800/1F.

BLISS & FAVILLE, the Carnegie public library at Oakland. (The second floor is a single large room, running from end to end of the building; heated by low-pressure steam and lighted by electricity.) \* Eng. Rec. 42 S. 352.

The Stickler memorial library, Orange, N. J. \* Eng. Rec. 41 S. 619/20.

The Providence public library. (Built of steel and masonry to be fireproof, particularly in the stack building; floors of glass and iron; out-takes, to keep down the dust; warmed by warm air by means of force and exhaust fans; vitlated air exhausted downward; provision for dusting books.)\* Eng. Rec. 42 S. 62/4.

g) Museon; Museums; Musées.

HOFMANN, ALBERT, neuere Kunst- und Gewerbemuseen. (Elektrische Beleuchtung außerhalb des Gebäudes mit Bogenlampen, die das Innere des Gebäudes durch die großen Fenster erhellen; das neue Gebäude des bayerischen National-Museums in München.) D. Baus. 34 S. 489/9: F. HÜBSCH und DURM, Kunsthalle in Karlsruhe. Z.

Bauw. 50 Sp. 179/84.

ALGERMISSEN, das neue Kunstgewerbemuseum in Köln. Mon. Baud. 6 S. 276/8.

GROESCHEL, Neubau des Nationalmuseums München. E CBl. Bauv. 20 S. 539/42.

FAULWASSER, die Walhalla bei Regensburg und die Befreiungshalle bei Kelheim. (N)\* D. Bauz.

34 S. 74/5.

GULL, das Schweizerische Landes-Museum in Zürich. D. Baus. 34 S. 161/3 F.

Die beiden Kunstpaläste der Pariser Weltausstellung. \* CBl. Bauv. 20 S. 317/20.

REDON, der neue Rubens-Saal im Louvre zu Paris. \* D. Baus. 34 S 479.

COOPER & HOWELL, new art gallery and extension of free public library and museum, Reading. \* Builder 78 S. 240.

The Lesser fine art building. \* Engng. 69 S. 192.

h) Krankenhäuser, Wohlfahrts-Anstalten, fängnisse und dgl.; Hospitals, welfare plants, prisons and the like; Hôpitaux, établissements du salut public, prisons et autres bâtiments pareils.

BERGER, über Bedürfnisse moderner Krankenanstalten. (Ausführungsformen des Pavillonsystems.) (A) (V) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S, 305/12.

KÖNIG, das kleine Krankenhaus. (Bauplatz; Lage; Plan; Fussboden; Wände; Decken; Heizung; Abführung der verbrauchten Lust; Möbel; Aborte; Leichenkammer; Absonderungsgebäude.) \* Haarmann's Z. 44 S. 26/9 F.

childrens's summer hospital. (Isolation of the lavatory extensions; covered receptacle for soiled

linen.) \* Eng. Rec. 42 S. 324. KORTUM, Erweiterungsbauten des städtischen Krankenhauses in Erfurt.\* Techn. Gem. Bl. 2 S. 296/9.

Neubauten der Augenheilanstalt und des Pavillons für Heilgymnastik bei dem Eppendorfer Krankenhause in Hamburg. \* Techn. Gem. Bl. 2 S. 378/9.

Erweiterungsbau der Frauenklinik der Universität Kiel. \* CBl. Bauv. 20 S. 45/6.

LUDWIG, evangelisches Krankenhaus in Köln a. Rh. \*

D. Bauz, 34 S. 277/8.
Bau der N. Ö. Landes-Heil- und Psiegeanstalt sür Geisteskranke in Mauer-Oehling. Z. Oesl. Ing. V. 52 S. 656/7.

VON JAKSCH, Einiges über Krankenpflege aus der inneren Klinik im Kaiser-Franz-Josef-Pavillon des K. K. allgemeinen Krankenhauses in Prag. Terrazzoboden; mit Emailölanstrich versehene, waschbare Wände; Möbel aus Eisen, Glas und Marmor; ohne Holzgegenstände.)\* Z Krankenpfl. 1900 S. 117/24.

BRANG, Kaiser Franz Joseph's Jubiläumsbad in Reichenberg. (Lustungsanlage von KÖRTING.)
(V) (A) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 489/92.

RICHTER, O., das Aufnahmsgebäude für Infectionskranke im K. K. Kaiser Franz Joseph-Spitale und die Expectanzbaracken im K. K. allgemeinen Krankenhause. Mon. Baud. 6 S. 345/7.

Central hospital, Stobhill, Glasgow. (First pre-

miated design.) Builder 79 S. 214/5. Infirmary buildings, Ladywell, Kent. Builder 79 S. 56/7.

SARREY, les bains-douches populaires de Rouen. (Appareil doucheur-compteur; bacs à chauffer à l'eau; buanderie.)\* Ann. d. Constr. 46 Sp. 57/63.

Il nuovo ospedale civile di Lugo. (a) 

Polit. 48 S. 547/62.

Volksbad in Verbindung mit Volksbibliothek in Magdeburg. \* D. Baus. 34 S. 421/2.

Badeanlagen in Neuenahr. (Das Badewasser tritt mit demselben Gehalt an Kohlensäure und Mine-

ralien in die Wannen ein, welches es am Sprudel aufweist, indem über dem unterirdischen Sammelbecken sowie über dem Hochbehälter Kohlensäurebehälter angeordnet sind, von denen nur der obere Theil mit der atmosphärischen Luft in Verbindung steht.)\* CBl. Bauv. 20 S. 97/9. A New York public bath and gymnasium.\* Eng.

Rec. 42 S. 446/7.

HOENIGER & SEDELMEIER, Strandschlos zu Kolberg. D. Baus. 34 S. 221/2.

HÖNIGER & SEDELMEIER, Genesungsheim in Leh-

nitz. \* Baugew. Z. 32 S. 1087/8.

SCHATTEBURG, Kurhaus, Bazar und Logirhaus der Juister Baugesellschaft zu Norden.\* D. Baus. 34 S. 169/70.

BÖCKMANN, Vorschlag für die Anlage eines neuen Kurhauses zu Wiesbaden. \* D. Baus. 34 S. 629 31. MEYER, JOS. FR., Sanatorium Schledehausen. \*

Baugew. Z. 32 S. 909.

KEHRER & KNELL, das projectirte aargauische Sanatorium für Lungenkranke auf der Barmelweid.\* Schw. Baus. 35 S. 217/8.

HACK, convalescent home. (N) Builder 78 S. 376. New infirmary, Willesden. Builder 78 S. 402/3. Vorentwurf zum Neubau des Land- und Amtsgerichts nebst Gerichtsgefängnis in Magdeburg. (Gutachten der Kgl. Akademie des Bauwesens.)\* CBl. Bauv. 20 S. 61/3F.

Das neue Strafgesängniss für Berlin bei Tegel. \*

CBI. Bauv. 20 S. 28/9.

BASQUIN, les nouvelles prisons du département de la Seine à Fresnes-lès-Rungis (Seine et-Oise.)

(a)\* Gén. civ. 36 S. 305/10.

Die KRUPP'schen Arbeiterkolonien. (Kellerdecken in Ziegeln nach KLBINE's Bauart; Invaliden-Colonie Altenhof.)\* CBl. Bauv. 20 S. 577/9F.

Arbeiter-Baraken der oberschlesischen Gruben- und Hüttenwerke. (In WYGASCH' Cementdielen-Construction ausgesührt.)\* Baugew. Z. 32 S. 954. TRIGGS, design for a block of twelve almshouses.

(N) \* Builder 78 S. 566.

FISCHEL, Kaiser Franz Josef Jubilaums-Kinder-Asyl der K. K. priv. Kaiser Ferdinands Nordbahn. \* Oest. Eisenb. Z. 23 S. 273/7.

The housing of the working classes of London in the future. (V) Builder 78 S. 340/1.

Die vereinigten Müllverbrennungs- und Elektricitätswerke, Bade-, Waschanstalt und Volksbücherei der Bezirksgemeinde Shoreditch in London. (Elektrische Hebung des Mülls auf die Höhe der Einschüttungsschächte und Förderung längs des Füllungsbodens mittelst BOULNOIS- und BRODIE-Patent-Förderkarren; Heizung durch Abdampf.)\* CBl. Bauv. 20 S. 74/6F.

## i) Markthallen, Schlachthäuser; Market halls, Slaughtering halls; Halles abattoirs.

Städtische Schlachthöfe und deren maschinelle Einrichtungen. (Zu Asch, Bilin, Warnsdorf, St. Marx, Wien; thermochemische Anlage, System PODE-WILS.) (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 437,45

SCHWARZ, Düngerbeseitigung auf Schlachthöfen. (Düngerkarren; Absuhrwagen; Kuttelei und Düngerhaus in Stolp; Hebebühne mit elektrischem Aufzug.) Techn. Gem. Bl. 3 S. 133/9.

Die Schlacht- und Viehbofsanlagen der Stadt Mannheim.\* Techn. Gem. Bl. 3 S. 193, 7.

DIETRICH, Kühlanlage für den städtischen Schlachthof in München. \* Techn. Gem. Bl. 3 S. 83/6. Schlachthofanlage in Neusalz a. O. \* Techn. Gem.

Bl. 2 S. 329/30. Der neue Schlachthof in Straubing. durch Ammoniakcompression [LINDE].)\* Techn.

Gem. Bl. 3 S. 72/4. EHLERT, Schlachthof der Gemeinde Sulzbach.

(Alle Haupttheile unter einem Dache.)\* Techn. Gem. Bl. 3 S. 71/2. SCHEYER, Schlachthofanlage in Zweibrücken.\*

Tech. Gem. Bl. 3 S. 264/6.

Maschinenhaus aut dem Schlachthofe zu Pilsen. (Kessel-, Maschinen- und Kühlhaus vollständig von einander getrennt.) \*\* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 5.

CLAUSER, Bau der neuen Markthalle am Hauptzollamts-Bahnhof in Wien. (V) \* Z. Oest. Ing.

V. 52 S. 449/54.

LEEMING, new market hall and market shops for Builder 78 S. 34/5. Leeds.

> k) Theater, Concerthäuser und dergl. Bauten; Theaters, music halls and buildings for similar purposes; Théâtres, salles de concert et autres bâtiments pareils.

BRANDT, über Bühnentechnik und Entwicklung der maschinellen Einrichtungen von den Bühnen der älteren Theater bis zur Neuzeit. (Flugvorrichtung; Schiffsbewegung.) (V) \* Ann. Gew. 47 S. 138/41 F.

MARESCHAL, les panoramas à l'exposition. (Le maréorama mécanisme donnant les mouvements de roulis et de tangage; mécanisme de déroulement et d'enroulement des toiles.) \* Nal. 28, 2 S. 67/70.

GOSSET, projet de théâtre populaire. (Allgemeine Betrachtungen über den Bau eines eine größere Menge [5000] fassenden Schauspielhauses.) 

Ann. d. Constr. 46 Sp. 143/41.

HEILMANN & LITTMANN, das Königliche Kurhaus in Bad Reichenhall. \* D. Baus. 34 S. 305/6 F.

KUDER & MÜLLER, Concerthaus des Mannergesangvereins in Strasburg i. E. \* Schw. Baus. 35 S. 227/8.

Wettbewerb für die Tonhalle St. Gallen.\* Schw. Baus. 36 S. 226.

STADLER & USTERI, das Corso-Theater in Zürich. 🖻 Schw. Baus. 36 S. 6/8.

Portion of the banqueting house, Whitehall.\* Builder 79 S. 568.

The Folly theater, Brooklyn. (Iron stairways covered with iron canopies and supported on cantilever wall brackets. The roof tin is nailed directly to the concrete; partitions are of hollow porous terracotta blocks or of concrete with metal frames; windows glazed with wire glass; the cutting or burning of a hempen cord will release the fastenings and allow the skylight to slide open.)\* Eng. Rec. 42 S. 132/4.

## I) Bankgebäude; Bank buildings: Banques.

KÖNIG, Börse für landwirthschaftliche Producte in Wien. Allg. Baus. 65 S. 1/3.

KNOBLAUCH, Neubau der Louisenstädtischen Bank, Köpenickerstrasse 95, Berlin.\* D. Baus. 34 S. 65/6.

SOMMERSCHUH & RUMPEL, Neubau des Bankhauses Günther & Rudolph in Dresden. \* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 1/14.

FORSTER, Erweiterungsbau der Königl. Hauptbank in Nürnberg.\* D. Baus. 34 S. 281/2. Front of bank, Bedworth. (N)\* Builder 78 S. 86.

CHESTON & PERKIN, London and county bank, Chichester. (N) Builder 78 S. 321.

Die City-Bank in Ludgate-Hill in London.

Töpfer-Z. 31 S. 85.

DEMAINE & BRIERLEY, bank at Shildon, Durham. (N) Builder 78 S. 614.

Bank at Bridlington quay, Yorkshire. (N) Builder 78 S. 614.

Reconstruction of the Manhattan Bank building. (System of fireproofing steel I-beams bedded in concrete.)\* Eng. Rec. 41 S. 107/8.

Diebessichere Stahlkammer der PHILADELPHIA SAVING FUND SOCIETY. (HARVEY-Nickelstahlpanzerplatten nach einem patentirten Verfahren von HOLLAR & KENNEDY mit schwalbenschwanzförmigen Nuten und Leisten zusammengefügt; die Thur besteht aus einer mit einer Gussstahlplatte gefütterten Panzerplatte.) \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 28.

## m) Pferdeställe und andere landwirthschaftliche Gebäude; Herse-stables and other agricultural buildings; Ecuries et autres bâtiments ruraux.

Landwirthschaftliche Baukunst im Allgemeinen und das landwirthschaftliche Mustergehöft auf der deutschen Bau-Ausstellung zu Dresden im Besonderen.\* Presse 27 S. 1055/6.

JANSSEN, das ostfriesische Bauernhaus.\*

Bauv. 20 S. 236/7.

ROTH, Stallgebäude mit Kutscherwohnung. land's W. T. 1900, 2 S. 68/9.

SCHUBERT, massive Scheune. S. 1695.

WALMISLRY, covered sheds for farmyard purposes. (V. m. B.)\* Builder 79 S. 507/13.

A steel concrete stable roof.\* Eng. Rec. 42

S. 595/6.

PREUSS, billigste und beste Stalldecke.\* Presse 27 S. 52.

Eigenartige Feldscheune. (Die Binder bestehen aus je vier paarweise verbundenen, gleichschenkligen Holzbalken-Dreiecken.) W. T. 1900, 2 S. 11/2.

Scheune mit Abstaakvorrichtung zum Heben und Weiterbefördern ganzer Wagenladungen.\* Presse

27 S. 440/1.

HAUPTNER, Domainen-Bauten im Baukreise Samter.\* CBl. Bauv. 20 S. 217/20.

Stock stable for 100 horses. (Exercising hall covered by a roof supported on combination arched trusses.)\* Eng. Rec. 42 S. 280/1.

MANNING, stables on the Stern country estate. (For horses, cows and sheep. These buildings have rubble masonry piers, foundations and retaining walls, built with stone squarried on the estate, while above the water tables the walls are of hard red brick, with blue stone trimmings. Roofs are shingled, the upper floors of wood.)\* Eng. *Rec.* 41 S. 229/31.

DOUGLAS, the construction of a modern bacon factory. J. agr. Soc. 11 S. 35/56.

## n) Ausstellungsgebäude: Exhibition buildings; Bâtiments d'expositions.

Weltausstellung in Paris. Mon. Baud. 6 S. 203/11. Mittheilungen über Entwürse und Aussührungen von Bauten der Weltausstellung in Paris. Mon. Baud. 6 S. 236/9.

Bericht über verschiedene Bauaussührungen der Pariser Weliausstellung. (Die Palais für Maschinen und für chemische Industrien; Hauptein-Concordiaplatz.) Dingl. J. 315 gang am S. 101/8 F.

The machinery and chemical buildings. [8] Engng.

69 S. 344/8.

MUTHESIUS, die kleineren Bauwerke der Pariser Weltausstellung. (Völkerstrasse am Seineuser; deutsches, englisches, danisches, finnländisches Haus; Alt-Paris.)\* CBl. Bauv. 20 S. 429/32 F.

The pavilions on the banks of the Seine. Builder

79 S. 1/3.

Das große und kleine Palais der schönen Künste. (Cementgussdecke; Hallengesperre; Gerüste sur die Kuppelmontirung; Ueberwölbung mittelst Hohlziegel in schnell trocknendem Cementmörtel.)\* Dingl. J. 315 S. 213/9 F.

GIRAULT, the smaller fine-arts palace at the Paris exhibition. (N)\* Builder 78 S. 240.

MUTHESIUS, monumentaler Eingang zum Weltausstellungsgelände in Paris. CBl. Bauv. 20 S. 269/70

The monumental entrance.\* Engng. 69 S. 314/7. DAVID, les palais de l'esplanade des invalides. El Gén. civ. 37 S. 245/51.

Colonial architecture. (Domestic architecture of certain districts of the United States.)\* Builder

79 S. 245/8.

Das "Elektricitätspalais" und der Saal der Täuschungen. (Seilöse und Hängezapfen am Spiegelrahmen; Spiegelrahmen mit Einspannvorrichtung.)\* Dingl. J. 315 S. 762/8.

La salle des illusions à l'exposition de 1900. (Disposition des glaces; système de suspension des

glaces.)\* Nat. 28, 2 S. 209/11.
DANTIN, le palais des illusions.\* Gén. civ. 37 S. 251/4.

MARESCHAL, l'aquarium d'eau de mer à l'exposition universelle. (Détails du montage des glaces de l'aquarium.)\* Nat. 28, 2 S. 252/3.

WEIL, palais de l'électricité. (a)\* Gén. civ. 37 S. 317/24.

BAHR, la salle des sètes de l'exposition. de Gén. civ. 38 S. 1/8.

Dampskessel- und Krastanlagen des Marsseldes, das Elektricitätspalais und das Wasserschloss.\* Dingl. J. 315 S. 309/16.

CAYLA, le château d'eau et les sontaines lumineu-ses.\* Gén. civ. 38 S. 8.

ADEMAR, les palais de l'horticulture. 4 Gén. civ. 37 S. 125/8.

HARIOT, les palais de l'horticulture.\* Nat. 28, 2 S. 369/70.

WEIL, échafaudages du palais de la mécanique et du palais des industries chimiques. (A l'exposition de 1900 Paris.) Gén. civ. 38 S. 145/9.

Das Haus der deutschen Schifffahrts-Ausstellung auf der Pariser Weltausstellung 1900.\* CBl. Bauv. 20 S. 128.

The SCHNEIDER pavilion at Paris. Engng. 70

DANTIN, pavillon de SCHNEIDER & CIE., construction de la coupole metallique. Gén. civ. 37 S. 141 5.

VEYRIÈRE, pavillon du Trocadéro. (Pavillon de l'Asie russe; la grande tour du Kremlin; la salle des apanages impériaux; pavillon de la Finlande.) \* Gén. civ. 37 S. 306/9.

(To admit BELCHER, the Moot hall, Colchester. of picture exhibitions being held.) is Builder 78 S. 590.

Buildings for the Pan-American exposition of 1901, Buffalo, N. Y.\* Eng. News 43 S. 23. The Pan-American electric tower. (Framework of

steel members with riveted connections, covered with wooden lath and studs to support the staff surface of the walls. Floors, steel beams and girders filled in solid with concrete slabs.) <sup>10</sup> Eng. Rec. 42 S. 54/6; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20560.

#### o) Sonderbauten; Special buildings; Bâtiments d'un but spécial.

HOFFMANN, LUDWIG, Festschmuck zum Empfange des Kaisers Franz Josef in Berlin am 4. Mai 1900. (Ehrenpforten - Pylonen; Freipfeiler.)\* CBl. Bauv. 20 S. 245/9; D. Bauz. 34 S. 229/30.

ROENSCH, Entwurf zu dem akademischen Vereinshause Motiv in Charlottenburg.\* D. Baus. 34

Festhalle für das XIII. deutsche Bundesschießen in Dresden 1900.\* Baugew. Z. 32 S. 539/42.

EYRICH, Kommershaus für die Burschenschaft Bubenreuthia in Erlangen.\* Baugew. Z. 32 S. 1743.

RATHKAMP, Korpshaus der Brunsviga in Göttingen.\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 721/3.

HEILMANN & LITTMANN, Haus der Studentenverbindung "Frankonia" am Platzl in München.\* D. Baus. 34 S. 85/6.

SCHMIDT, der Artushof zu Thorn.\* D. Baus. 34 S. 379/82.

das neue Königliche Marstall-Gebäude. D. Baus. 34 S. 293/5.

Fassade zur Kraftstation der Metropolitan Street Railway Co. in New-York.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 75/6.

SAAL, Gebäude für erdmagnetische Feinmessungen auf dem Telegraphenberge bei Potsdam. (Holzwände auf Grundmauern von eisenfreien Kalksteinen; Holzfussböden als Schwebeböden, welche die Pfeiler an keiner Stelle berühren.)\* Bauv. 20 S. 553/4.

RETTIG, Bootshaus der Berliner Rudergesellschaft "Wiking".\* CBl. Bauv. 20 S. 417/21.

GREEN, Bristol tramways: Depot at Brisslingon.

Builder 78 S. 214.

A timber steamship pier and shed. (Framing of pier-shed; details.)\* Eng. Rec. 42 S. 413/4.

New car house at Newark, N. J.\* Street R. 16

S. 1008/10.

- Gebäudetheile; Parts of buildings; Détails. Vgl. Dächer, Thüren.
  - a) Fufsböden, Decken und Gewölbe; Floors, cellings and vaults; Planchers, plafonds et voûtes. Vgl. 3., Cement und Cementeisenbau und 5e Feuerschutz.

Fufsböden von der deutschen Bauausstellung in Dresden.\* Schw. Baus. 36 S. 257/9.

Aire établie directement sur le sol. (Plaques de béton reposant, par l'intermédiaire de demi-briques, sur la couche de béton. Sur ces plaques qui reçoivent au besoin une armature en fil de fer, on pose un enduit en plâtre ou en asphalte sur lequel on étend le linoléum.)\* Ann. d. Constr. 46 Sp. 31/2.

Fire test of a floor of steel joists and coke breeze concrete. Railw. Eng. 21 S. 44/5.

Esperienze con solai di cemento armato e con voltine di calcestruzzo.\* Riv. art. 1900, 4

The machine shop, looking towards the testing department. (Sheet of tar-pitch-concrete, composed of furnace slag and equal parts of tar and pitch; sections of the core ovens.) Eng. Rec. 41 S. 75/6.

Reinforcing a warehouse floor. (Durch zwei armirte Träger, mit welchen die einzelnen Deckenbalken durch Tragsäulen verbunden sind.)\* Eng. Rec. 42 S. 185.

Fussböden aus Estrichgyps. (Besonders als Unterlage für Korkteppiche.) Schw. Baus. 35 Schw. Baus. 35 S. 208/9; Thonind. 24 S. 982.

Fussbodenbelag für Setzerräume. (Asphalt als Grundfussboden in geneigter Anordnung; auf dem Asphalt Teppiche aus grobem Gewebe.) Papier-Z. 23, 1 S. 1351.

SABARLY, beweglicher Fussboden in der großen Reithalle des Hippodroms zu Frankfurt a. M. (Fussboden während der Benutzung des Raumes als Reitbahn zu deren Einfriedigung verwandt.)\* D. Baus. 34 S. 88/9.

Universal-Fussboden von der G. m. b. H. Façoneisen "Universal" in Berlin. (Holzfussboden unabhängig von dem Unterboden verlegt, wobei die Holzstäbe nicht genagelt, sondern an den Hirnseiten auf Lagerhölzern mittelst einer Eisenschiene festgeschraubt werden.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 85.

Erzeugung stummer Wände. (Durch doppelte Bedeckung bezw. Bedeckung mit gesüttertem Barchent oder Sammet.) Baugew. Z. 32 S. 596.

LOTH, Holzblättchen-Gewebe. (Aus mit Draht zu einer Matte zusammengewebten, schmalen, profilirten Holzleisten; soll die Deckenschalung ersetzen.) Baugew. Z. 32 S. 1091.

Lincrusta-Wandbekleidung. (Aus oxydirtem, mit Harzen verkochtem Leinöl.) Baugew. Z. 32 S. 1679/80.

Photographisches Atelier. (Doppelschichtige Wellblechwände; Zwischenraume mit Warmeschutzmasse ausgefüllt, welche das Schwitzwasser aufsaugt.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 52/3.

OTTE, Vortheile der Einspannung ebener Massivdecken und der Anwendung schräger Auflagerflächen. (A) (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 327/9. BRAMIGK, neue Massivdecken- und Brückencon-struction.\* Thonind. 24 S. 419/20.

The BROMLEY fireproof floor. (Plaster of Paris; without the use of any falsework.) (Pat)\* Eng. Rec. 42 S. 426/7.

Wand- und Decken-Construction von DONATH & CO. (Wand aus Hohlsteinen, die sowohl auf den Baugrund bezw. gemauertes Fundament, wie auch auf Träger aufgesetzt werden kann.)\* D. Baus. 34 S. 544.

Die KOENEN'sche Voutenplatte als massive Deckenconstruction.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 4.

Statische Gewölbe-Untersuchungen. (Rolle, welche die Druckfestigkeit des Mörtels in der ersten Zeit bei der Druckfestigkeit des Mauerwerkes spielt.) Schw. Baus. 35 S. 215/7.

A simple method of calculating the curve of equilibrium, or line of thrust, in arched ribs. (Consists in the tabulating and manipulation of certain figures, involves no mathematical formulae; calculation for ribs with three hinged points.) Eng. 90 S. 110/1.

A steel vaulted ceiling. (The roof and ceiling of the church of Our Lady at East Orange; ceiling of plaster on metallic lath with a furring of curved T-bars.) Eng. Rec. 42 S. 38/9.

LILIENTHAL, GUSTAV, Terrast, armirter Estrich. (Verfahren zur Herstellung von "Terrast" aus durchhängendem Drahtgewebe, Papier, Sand und Cement; Wirkungsweise.) D. Baus. 34 S. 193/4; Landw. W. 26 S. 373.

SCHUBERT, "Terrast", eine neue Holzdecken-Construction für Ställe, Speicher u s. w.\* Milch-Z.

29 S. 341.

BRAMIGK, Drainröhren-Decken. (Besteht aus einer Lage von Drainröhren, zwischen deren Reihen Rundeisen verlegt werden.) (N)\* CBl. Bauv. 20 S. 144.

Feuersichere ebene Hohlstein- und Beton-Decken (System JUL. DONATH). (Prüfung in der Königl. Versuchsanstalt.) (N)\* D. Baus. 34 S. 69/70. Die FÖRSTER-Decke. Presse 27 S. 620.

Massivdecke Germania. Sprechsaal 33 S. 620.

great arch, cathedral of St. John the Divine. (Falsework.) Eng. Rec. 41 S. 290/2.

DE MERIEL, un cintre à dilatation pour la con-struction des conduites voutées.\* Nat. 28, 1 S. 371/2.

#### b) Treppen; Stairs; Escaliers.

CARPENTIER et BROUSSE, aménagement du gouffre de Padirac (Lot.) (Consistant dans l'édification d'escaliers en fer pour accéder commodément jusqu' à la rivière souterraine.) Ann, d. Constr. 46 Sp. 102/4.

DODGE, a new moving stairway. (Endless belt incline; adjusting apparatus.)\* Eng. News 44 S. 266/7.

FUCHS, Gelenktreppe. (Die sich jedwedem Steigungsverhältnis anpasst.) (D. R. P.)\* D. Baus. 34 Š. 475.

Elektrisch angetriebene bewegliche Treppen der Pariser Weltausstellung.\* Dingl. J. 315 S. 251/3.

Holz; Wood; Bois. Vgl. Baustoffe, Bohren, Hobeln' Materialprūfung, Sägen.

## 1. Allgemeines, Eigenschaften; Generalities, qualities; Généralités, qualités.

ARTH, cas de transformation rapide de bois en une substance semblable à un combustible fossile. Compt. r. 131 S. 719/20; Rev. ind. 31 S. 439/40.

MORITZ, freshly hewn or green wood as fuel, (Result of the wood-burning experience at Port Low.) J. Nav. Eng. 12 S. 100/3. RITTER, die Richtersweiler Holzriese.\*

Schw.

Baus. 35 S. 199/201 F.

Verwendung der Holzwolle und Holzwoll-Erzeugnisse. (Patentirtes Verfahren zur Herstellung von festen, unverbrennbaren Holzkörpern zu Papier- und Seidensatinirwalzen ohne Bindemittel lediglich durch Druck.) Haarmann's Z. 44 S. 21/2.

MBR, Holz vor dem Wurmstich zu schützen. (Anlegung von zwei Ringelungen am Stamme, um den Splint der Eiche von Stärke zu befreien.)

CBl. Agrik. Chem. 29 S. 34/5.

MER, die Ursachen, welche die Umwandlung des Splints in Kernholz leiten. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 252/4.

SCHILLBR-TIETZ, Einfluss der Fällungszeit auf die Qualität der Nutz- und Bauhölzer. (Entrinden vor der Sommer- und Ringelung vor der Winterfallung.) D. Baus. 34 S. 346/7.

SCHWAPPACH, Baumgewicht und Drucksestigkeit des Holzes wichtiger Waldbaume. CBl. Agrik.

Chem. 29 S. 257,60.

STORER, sind in den Producten der Hydrolyse des Holzes noch andere Zucker vorhanden als Xylose und Dextrose? Wschr. Brauerei 17 S. 723.

Einfluss des Blauwerdens auf die Festigkeit von Kiefernholz, (Untersuchungen in der Kgl. mech.techn. Versuchsanstalt in Charlottenburg; Trockengewicht; Druckfestigkeit; Spaltfestigkeit.) \* CBI. Bauv. 20 S. 53/5; Dingl. J. 315 S. 108/13.

## 2. Mechanische Holzbearbeitung; Mechanical wood working; Travail mécanique.

BUYTEN & SÖHNE, Xylektypom und die Ausstellung von Xylektypom-Möbeln im Landes Gewerbe-Museum. (Xylektypom - Verfahren; Holz wird einem Sandstrahlgebläse ausgesetzt, bis die Weichtheile etwas herausgearbeitet sind und die stehenbleibenden harten Massen heraustreten.) (D. R. P.) Gew. Bl. Würl. 52 S. 145/7.

FLECK SOHNE, Holzwolle - Maschine. (In den Messerschlitten sind auswechselbare Kästen mit den Hobel- bezw. Ritzmessern eingesetzt; senkrecht zum Messerschlitten bewegen sich die Support-Schlitten für die Werkzeughalter.) Uh-

land's W. T. 1900, 2 S. 16.

HENNE, Holzbearbeitungsmaschinen der Firma J. & C. G. BOLINDER.\* Bayr. Gew. Bl. 1900

S. 60/3.

KRUMREIN & KATZ, Zapfen-Schneld- und Schlitzmaschine. (Besteht aus zwei Zapfen - Schneidköpfen, einem Schlitzmesser, sowie dem Führungs- und Einspannschlitten.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 9

KRUMRBIN & KATZ, Holzbearbeitungsanlage. (Shedbau.) E Uhland's W. T. 1900, 2 S. 14.

The OLIVER wood trimmer.\* Iron A. 65, 5/4 S. 12.

PESANT et CIE., machines à travailler les bois. (Machine à raboter et à moulurer les bois sur les quatre faces.)\* Rev. ind. 31 S. 236/8.
ROBINSON & SON, tenoning machine with four

clutterblocks operating simultaneously. (Is capable of doing a variety of work besides tenoning.)\* Eng. Gan. 14 S. 150.

TOPHAM, Fournir- und Bretterschäl-Maschine. (N)\*

Uhland's W. T. 1900, 2 S. 32.

WOODS MACHINE Co., Holzhobelmaschine. (Entlustete Riemenscheibe; am Umfange mit einer von der Scheibenmitte ausgehenden und nach den beiden Scheibenrändern zu verlausenden Spiralnuth mit schwacher Steigung versehen; Zuführungswalzen so gelagert, dass sie nachgeben können.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 16/7.

YOUNG's diagonal dovetailing machine. (For cutting diagonal notches in the edges of boards.) \*

Eng. Gas. 14 S. 138.

Wood-working machinery at the Paris exhibition. (YOUNG's diagonal dovetailing machine; friction feed cross-cut saw; plain band saw; three-cylinder sand papering machine; grinding machine for plane cutters; planing and moulding machine; joiner's tenoning machine.) \* Engng. 70 S. 46/7 F.

Holzdruck. (Nachahmung von Holzschnitzerei, Herstellung der Theilung von Masstäben mittelst Buchdruckschnellpresse von ALBERT & Co., bezw. einer Tiegeldruckpresse.) Papier-Z. 23,

1 S. 989/90.

Paris exhibition. Wood-working machinery. (RO-BINSON & SON's machines.)\* Eng. 90 S. 338.

The diagonal and universal wood-working machine. (Comprises a circular saw, fret saw, and means for boring, grooving or routing, mortising or recessing, moulding, dovetailing, carving, turning, and tenoning.) (N) \* Mar. E. 22 S. 84/5.

Improved universal wood worker. (Drei verstellbare Arbeitstische mittelst Handmühlen hin- und herbewegt und mit senkrechten verzahnten Schlitten und verstellbaren Hakenkeilen versehen.)\* Street R. 16 S. 847.

Dispositif permettant d'éviter le traçage préalable des pièces de bois à percer ou à mortaiser. 🖻

Rev. chem. f. 23, 2 S. 571/3.

## Chemische Verarbeitung und Conservirung; Chemical working and preservation; Travail chimique et conservation.

BLACHER-RIGA, Röstholz. (Darstellung; Gewinnung von Essigsäure, Holzgeist, Schwarzkohle, Theer.) Chem. Ind. 23 S. 508/11.

BÜHLER, die Holzdestillation der Neuzeit. Z. ang. Chem. 1900 S. 155/65.

FISCHER, HERMANN, Verkohlung von Holzabfällen.

Z. ang. Chem. 1900 S. 192/7.

CHANUTE and KUMMER, preservation of timber. (Combination of injections of glue and tannin forms a kind of covering for the zinc chloride; sterilizing prior to impregnation with a combination of dead oil, coal tar, melted resin, formaldehyde.) (V) Eng. Rec. 42 S. 145

CHARITSCHKOFF, die alkalischen Abfalllaugen der Petroleumfabriken und deren Verwendung bei der Fabrication antiseptischer Mittel zum Tränken von Eisenbahnschwellen und Bauholz. Chem.

Ind. 23 S. 197/206 F.

HECHT, zur Frage der Beseitigung des Hausschwammes. (Empfiehlt als Einbettungsstoff gebrannten, zerfallenden Kalk; Schädlichkeit von Koksasche.) D. Baus. 34 S. 262/3.

Beseitigung des Hausschwammes.\* D. Baus. 34

FOX, unentzündbares Holz. (Einpressung von phosphorsaurem Ammoniaksalz.) Schiffbau 1 S. 117.

HILDEBRANDT, feuerfestes Holz. Arch. Feuer. 17 S. 137/8.

HÜLSBERG's feuer- und fäulnisssicher imprägnirtes Holz. (Befreiung der Holzfaser von Feuchtig-keit und Luft; Tränkung.)\* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 71/2.

PATERA, Tränkung des Holzes mit Flammenschutzmitteln. Pharm. Centralk. 41 S. 98.

Feuerfestes Holz für Kriegszwecke. (Brandprobe.)\* Krieg. Z. 3 S. 427/30.

Fireproofing of wood. (The wood is first relieved of its sap and juices, and then subjected to the action of a preservative fluid which is injected into the wood in the place of the juices.) \* Mar. E. 22 S. 9/11.

LASPEYRES, das HASSELMANN'sche Verfahren der Holzimprägnirung. (Prüfungsversuche.) Z. Forst.

32 S. 123/4.

KUMMER, preservation of wood. (Combination of the method of vulcanizing or heating under pressure with the injection of creosote or other preservative agents.) (V) (A) Railr. G. 44 S. 360.

KUMMER, a proposed method for the preservation of timber. (V. m. B.) (a) Trans. Am. Eng. 44

S. 181/219.

ROWE, new tie treating plant of the Burlington & Missouri River Railroad. (Zinc chloride process. For rainy regions injections of glue and tannin.)\* Railr. G. 44 S. 213.

The combination preservation process for timber. (Carbolic acid and chloride of zinc.) Railr. G.

44 S. 418/9.

Imprägnirung von Grubenholz nach Patent HASSEL-MANN. Berg-Z. 59 S 250/1.

Die Tränkung des Holzes mit Zinkchlorur. Polyt. CBl. 61 S. 228/9.

MEYER, E., Trocknen und Reifmachen von Holz. (Unter Nr. 100:58 patentirtes Versahren zur Behandlung von Holz mit Feuchtigkeit aufnehmenden Mitteln.) Haarmann's Z. 44 S. 37/8.

Das Biegen des Holzes. (Tränken mit Natriumsulfit.) Z. Bürsten. 19 S. 421/2.

Holzconservirung. (Soda; doppelchromsaures Kali, Alaun, Natronwasserglas.) Sprechsaal 33 S. 375/6. The creo-resinate wood-preserving plant. Eng.

Rec. 42 S. 278/80.

NODON BRETONNEAU'sches Verfahren zur raschen Alterung von Werkhölzern. (Stirnseiten werden mit je einem Pole des elektrischen Stromes verbunden. Während der Strom das Holz der Länge nach durchfliesst, wird dessen Sast vom positiven zum negativen Pole fortgetrieben und so endlich ausgeschieden.) Elektrochem. Z. 6 S. 268/9; Uhland's W. T. 1900, 2 S. 33; Gewerb. Z. 65

Rasche Alterung von Werkhölzern durch den elektrischen Strom. Z. Transp. 17 S. 210'2.

Imprägnirung von Werkhölzern mit Hülfe des elektrischen Stromes. Mitth. Artill. 31 S. 742/3.

Geschmolzenes und gehärtetes Holz. (Hergestellt durch Zermahlen von Holzstoff zu einem feinen Pulver, dass wan der Hitze und einem Drucke aussetzt.) Gewerb. Z. 65 S. 196/7.

4. Färben, Beizen und Poliren, Ueberzüge; Colouring, mordanting and polishing, coatings; Teinture, mordançage et polissage, enduits.

MARGGRAF, Beizen von Holz durch seine ganze Masse. (Dämpfen des Holzes, Einlassen der Beize in den Dampf behälter, Luftauspumpen und Eintreiben der Beize durch die atmosphärische Luft.) Z. Drechsler 23 S. 258.

Eichenholzbeize. (Kochen von Kasseler Braun und Pottasche in weichem Wasser.) Pharm. Centralh.

41 S. 60.

Amerikanisches Polirverfahren. (Porenfüller aus Marmorstaub, Ocker, Kreide, einem Farb- und Bindemittel und Terpentinol.) Rig. Ind. Z. 26 S. 70/1.

Künstlich verändertes Holz. (A) (R) Haarmann's Z. 44 S. 77.8.

## 5. Nachahmungen: Imitations.

Ersatz für Holz. (Uralit aus gemahlenem Asbest, Kreide, Silicaten, Alaun u. dgl.; ist unverbrennlich, schlechter Leiter für Wärme, Elektricität und Schallwellen.) Gewerb. Z. 65 S. 109/10.

Englische Papiermöbel. (Papiermaché.) Gewerb. **Z.** 65 S. 110/1.

Honig; Honey; Miel s. Bienenzucht.

Hopfen; Hop; Houblon. Vgl. Bier.

1. Anbau; Hop culture; Culture du houbion.

BARTH, Hopfendüngungsversuche. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 728/31.

BEHREND, Einslus des Erntezeitpunkts auf Ertrag und Beschaffenheit des Hopfens. CBI. Agrik. Chem. 29 S. 807/9; Brew. Maltst. 19 S. 63/4. Welche Rücksichten sind bei der Neuanlage von

Hopfengärten auf Boden, Lage und Düngung zu nehmen? *Bierbr*. 31 S. 184/6.

## 2. Behandlung und Benutzung; Treatment and application; Traitement et application.

BRIANT and MEACHAM, hop drying. Brew. J. 36 S. 250/1 F.

GANZENMÜLLER, Hopfentrockenanlagen. (Bericht über Besichtigung verschiedener Systeme.)\* Z. Brauw. 23 S. 313/7.

Festgepresster Büchsenhopsen und dessen Verwendung. Bierbr. 31 S. 113/4.

## 3. Eigenschaften und Prüfung; Qualities and examination; Qualités et examination.

BARTH, chemische Studien über die Bitterstoffe des Hopsens. (Lupulinsaure; die a-Saure.) Wschr. Brauerei 17 S. 643; Z. Brauw. 23 S. 509/13 F.

HANTKE, das Alkaloid des Hopsens. Wschr. Brauerei 17 S. 650.

HANTKE und KREMER, enthält der Brauhopsen ein Alka!oid? Z. Brauw. 23 S. 756 7.

REMY, Untersuchung von Ausstellungshopfen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 767/70.

Horn; Corne. Fehlt.

## Hufbeschlag; Horseshoeing; Ferrage.

Ancient and modern horseshoeing. Agr. Eng. 4 S. 679/80.

The "safety" horse nail. \* Agr. Eng. 4 S. 683. BEHRENS, die Steckstollenschärfung. \* Huf. 18 S. 17/20.

SCHWENTZKY, Deckeleisen für Rinderklauen. \* Huf. 18 S. 70/2.

#### Hutmacherei; Hat manufacture; Chapellerie.

WAGNER, die Arbeit des Hutmachers. Färber-Z. 36 S. 195

WAGNER, Wollhutfärberei. Millh. Gew. Mus. 10 S, 41/52.

Electric heat in the manufacture of hats.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 122.

Hütlenwesen; Metallurgy; Métallurgie. Vgl. die einzelnen Metalle, Aufbereitung, Bergbau, Brennstoffe, Feuerungen, Giesserei, Rauch.

## 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

V. HALLBR, Bergbau und Hüttenwesen Russlands im Jahre 1897. (a) Rig. Ind. Z. 26 S. 185/9 F. SCHNABEL, Stand des Metallhüttenwesens am Ende des 19. Jahrhunderts. (Blei; Silber; Gold; Zink; Zinn; Wismuth; Antimon; Arsen; Nickel; Kobalt; Platin; Aluminium.) Chem. Z. 24 S. 345 9; Portef. ėc. 45 Sp. 107/12.

WEDDING, Eisenhüttenwesen auf der Pariser Weltausstellung 1900. (a) \* Verh. V. Gew. Abh. 1900

S. 307/41. Von der deutschen Ausstellung für Hüttenwesen. \*

Stahl 20, 1 S. 593.7.

HABBR, die geschwefelten Erzvorkommen an der Westküste von Tasmania. \* Z. Bergw. 48 S. 432/59. Erz-Vorkommnisse im Freistaate Nicaragua. Z.

Bergw. 48 S. 7/11.

LASCHE, elektrischer Antrieb in Hütten und Walz-

werken. \* Berg-2. 59 S. 55.
LIEBETANZ, Metallindustrie. (Vorbericht.) 2. V. dt. Ing. 44 S. 1109/12.

Internationaler Congress für Bergbau und Metallurgie. Chem. Z. 24 S. 634/5.

## Verfahren; Processes; Procédés.

BRAND, über neuere Bestrebungen auf dem Gebiete der Rennverfahren und der Zusammenpressung von Metaliklein. (Unmittelbarer Weg der Eisengewinnung aus dem Erz.) Verh. V. Gew. Silz. B. 1900 S. 197/203.

HARTSHORNE, further notes on the BERTRAND. THIEL process. Iron & Coal 61 S. 265/6.

KERSHAW, the STASSANO process for the production of iron and steel. (Electric current, used for heating purposes.) El. Rev. 46 S. 1000/7.

MANN, STASSANO process. (For the production of iron and steel by the electric furnace.)\* Sc. Am. 82 S. 68.

MATIGNON, la métallurgie à base d'aluminium et la production de hautes températures. Mon. scient. 55 S. 353 66.

TALBOT, the open-hearth continuous steel process. (a) (V. m. B.) Iron & Sieel J. 57 S. 33/61; Iron A. 65, 8/2 S. 5/7; Iron & Coal 60 S. 879/82 The TALBOT steel process at the Pencoyd iron

works. Eng. Rec. 41 S. 151/2.

RILEY, the use of fluid metal in the open-hearth furnace. (V. m. B.) Iron & Steel J. 57 S 22/32. RODGERS, cupola practice in Bessemer steel-works.\* Iron & Coal 61 S. 316/7.

WIBORGH, Bessemern mit heißem Gebläse. Berg Z. 59 S. 52/3.

Production of pig iron. (Blast-furnace practice; chemical composition of pig iron; blast furnace slag; foundry practice.) Iron & Steel J. 57 S. 345,69.

### 3. Werke, Oefen und Maschinen; Plants furnaces and machines; Etablissements fours et machines.

Production of steel. (Carburisation of malleable iron; open-hearth process; Bessemer process.) Iron & Steel J. 57 S. 378/90.

The Dominion Iron and Steel Company's works. (V) (A) (OTTO-HOFFMAN coke oven plant.) \* Iron & Coal 61 S. 1058/60.

SCHRÖDTER, the Japanese imperial steelworks. Iron & Coal 60 S. 213/5.

The Youngstown Bessemer plant of the Republic Iron & Steel Co. Iron A. 66, 11/10 S. 16/7.

The smelting corporations works at Ellesmere Port, England. (SIEMENS furnaces for producing zinc oxide from slag-cooling towers.) \* Eng. min. 70 S. 365/6.

New American blast furnace plant. (At Columbus, Ohio.)\* Iron & Coal 60 S. 947/8.

BURGERS, a new method of blast furnace construction.\* Eng. min. 70 S. 193; Iron & Coal 61 S. 161/2.

CAVALLIER's Staubsammler für Hochöfen. Berg. Z. 59 S. 565.

DAWSON, ROBINSON & POPE, new gas cruciblesteel furnace. \* Iron & Coal 60 S. 251/2.

The EDWARDS mechanical ore roasting furnace.\* Eng. min. 70 S. 72/3.

HARTRANFT, the protection of blast furnace linings. (V) \* Iron & Coal 61 S. 613/4; Iron A. 66, 13/9 S. 9/10.

Chargeuse LENTZ pour fours à réchauffer. pour objet de charger dans des fours de vieux rails à réchausser avant de les repasser au laminoir.) Bull. d'enc. 5 S. 284/5.

A new blast furnace charging apparatus. \* Iron A. 66, 6/9 S. 10/11; Gen. civ. 37 S. 474.

SAHLIN, the new blast-furnace installation of the Millom and Askam Hematite Iron Company. Iron & Coal 60 S. 1229/31.

SAHLIN, a modern English blast furnace.\* Iron A. 66, 12/7 S. 14/5.

SMEYSTERS, le nouveau haut-fourneau de la Société Anonyme de Marcinelle et Couillet. (Fermeture du gueulard; système de chargement; soufflage; appareils à air chaud; machine soufflante; chaudières.) Rev. univ. 52 S. 196/201.

WELLMAN, Stahl-Kippherdofen Anlage. (Mit flachem Herd.) Uhland's W. T. 1900, 1 S. 47/8.

WIBORGH, Reductionsofen für pulverförmige Eisen-

erze. Berg. Z. 59 S. 536,7.
Four à cémenter. (Place en contre-bas par rapport au sol afin d'amener la chambre de cémentation

a hauteur convenable pour les manutentions.) 

Rev. chem. f. 23, 2 S. 555/6.

The New Columbus plast furnaces. \* Iron A. 65,

3,5 S. 16,7.

The GEISSLER sampling machine. (Adapted to ores of all kinds, and to such materials as coke, phosphate, salt, soda and cement.) Eng. min. 69 S. 113.

Die Probenahme von Erzen und der automatische Probenchmer von GEISSLER. Berg. Z. 59 S.

## 4. Nebenproducte: By-products: Sous-produits.

Nebenproducte des Hochofens. Z. O. Bergw. 48 S. 466/7.

BIRK, Schlacken-Cement. Stahl 20 S. 886,7.

VON JONSTORFF, the constitution of slags, and the part they play in the metallurgy of iron.\* Iron & Coal 61 S. 621.

KROUPA, Vorrichtungen zur Wegschaffung von Schlacke (und Stein) auf den Schmelzhütten in Amerika. (Strömendes Wasser schwemmt die entstandenen Schlacken-Granalien in wasserdicht zusammengefügte Behälter, aus welchem sie mittelst des Becherwerkes in den 12 m hoch aufgestellten Vorratskasten gehoben werden; DEVB-RAUX-Schlackentöpfe.)\* Z. O. Bergw. 48 S. 31/3.

VON SCHWARZ, the utilisation of blast-furnace slag.\* Iron & Steel J. 57 S. 141/53; Iron & Coal 60 S. 886/7.

VAMBERA, das Absetzen des Bleisteines aus der

Schlacke. (a) Berg. Jahrb. 48 S. 1/64.
The WELLS slag heater.\* Eng. min. 70 S. 432. New method of treating slag wool. Iron & Coal 61 S. 313.

ALLEN, production and use of power from blastfurnace gas. Iron & Coal 60 S. 785.

GREINER, a blowing engine worked by blast-furnace gas. (V. m. B.)\* Iron & Steel J. 57 S. 109/18; Iron A. 65, 24/5 S. 20/1; Eng. min. 69 S. 683.

GORDON, heat and power from the waste gases of blast furnaces.\* Iron A. 66, 18/10 S. 1/6. DE NANSOUTY, l'utilisation de gaz de hauts four-

neaux. (Les moteurs de système DELAMARE-DEBOUTTEVILLE et COCKERILL.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 149/51.

RICHARDS, the use of blast furnace gases. Iron A. 66, 20,'12 S. 19/21.

Nutzbarmachung der Hochofengase. (Krasterzeugung vermittelst Explosionsmaschinen.) Chem. Ind. 23 S. 92/4.

Blast furnace gas power installation.\* El. Rev. 47 S. 949/50.

LIEBRTANZ, Benutzung der Hochosengase zur Fabrication von Calciumcarbid. (V) (A)\* Glück-

auf 36 S. 954/6.

NEUMANN, Ausnutzung der Hochofengase für Motorenbetrieb mit besonderer Rücksichtnahme auf die Carbidfabrikation. (V) Acetylen 3 S. 407/13, 453/61; Z. Beleucht. 6 S. 349/51.

The THBISBN centrifugal purifier for blast-furnace

gases. (A) \* Eng. min. 70 S. 607.

#### Hydraulik; Hydraulics; Hydraulique.

AIRD, über den Begriff eines hydraulischen Momentes der Canalquerschnitte.\* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 401/16.

BOCCI, ricerche idrauliche dell' ing. Antonio AVE-RONB. (Studio calcolo delle portate degli orifizi chiusi ed orifizi aperti o stramazzi; fenomeni dell' efflusso.) \* Giorn. Gen. civ. 38 S.

MASSAU, l'intégration graphique des équations aux dérivées partielles.\* . Ann. trav. 57 S. 507/13.

HELE-SHAW, pressure due to flow round submerged surfaces. (Distribution of pressure with stream-line flow upon a plane, and specially upon a rudder; effect of increased velocities in producing discontinuous motion and pressures; theoretical and experimental investigation of the problem in three dimensions.) (V) \* Engng. 70 S. 65/9 F.

WHITLEY, the underground water levels of the South Downs between Eastbourne and the River Cuckmere. (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 142

BEYERHAUS, Bewegungsart des Wassers in Stromkrümmungen. (Abgedrängtwerden des Sandes vom Hoblufer.)\* CBl. Bauv. 20 S. 611/2.

Expériences sur l'écoulement de l'eau.\* Gén. civ. 36 S. 151/4.

The flow of water over dams. Eng. Rec. 41 S. 616/8 F.

GOBBL, neue Methoden für die graphische Behandlung hydrometrischer Probleme.\* Mon. Baud. 6 S. 88/95.

SEDDON, river hydraulics. (Methods and results of a systematic study.) (V. m. B.) (a) Trans. Am. Eng. 43 S. 179/243.

The hydraulic system of air compression. (Receiving tank, compressing pipe and separating chamber.)\* Sc. Am. 82 S. 263.

COLLIGNON, machines élévatoires de SAMAIN.

(Elévation des eaux des filtres de Picardie; machine hydrostatique élévatoire SAMAIN servant à la ville de Versailles pour l'élévation des eaux des filtres de Picardie.) Bull. d'enc. 6 S. 597/605. FUERTES. Anstalt für hydraulische Versuche. CBl. Bauv. 20 S. 79/80.

### Hydrazine. Vgl. Chemie, organische.

BAMBERGER, Einwirkung von Nitrosobenzol auf aromatische Hydrazine. Ber. chem. G. 33 S. 3508/10.

V. BRACKEL, Umwandlung von untersalpetriger Saure in Hydrazin. Ber. chem. G. 33 S. 2115/6. BUSCH und BAUBR, die Producte der Einwirkung von Hydrazin auf Thioharnstoffe. Ber. chem. G. 33 S. 1058/73

BUSCH und WEISS, as-Dibenzylhydrazine.

chem. G. 33 S. 2701/17.

CURTIUS, Reduction von Benzalhydrazin zu Benzylhydrazin. Ber. chem. G. 33 S. 2459/60.

CURTIUS und LUBLIN, Nitrobenzalhydrazine. Ber. chem. G. 33 S. 2460/6.

CURTIUS, Einwirkung von salpetriger Säure auf Benzylhydrazine. Ber. chem. G. 33 S. 2561/2.

FEIST, Hydrazone und Osazone aus p-Nitrophenylhydrazin. Ber. chem. G. 33 S. 2098/9.

HARRIES und KLAMT, Einwirkung von Rhodan-essigsäure auf Phenylhydrazin. Ber. chem. G. 33 S. 1152/60.

JANNASCH and BIEDERMANN, precipitation and separation of copper in alkaline sodic solution by means of sulphate or hydrochlorate of hydrazine. Chem. News 82 S. 282/4.

MARCKWALD und MEYER, ERWIN, Chinolinjodmethylat. a-Chinolylhydrazin und seine Derivate

Ber. chem. G. 33 S. 1884/95.

MARCKWALD und CHAIN, a-Lepihylhydrazin und das y-Chinaldylhydrazin. Ber. chem. G. 33 S.

1895/9.
MAYER, PAUL, Phenylhydrazinverbindungen der Glycuronsaure. Z. physiol. Chem. 29 S. 59/69. MC PHERSON and FISCHER, ROBERT, action of a-acylated phenylhydrazines on the chlorine derivatives of quinones. J. Am. Chem. Soc. 22

S. 141/4.

RUPB und LABHARDT, unsymmetrische Phenyl-

hydrazinderivate. *Ber. chem. G.* 33 S. 246/9. TRBUER, Einwirkung von Aldol und Crotonaldebyd auf Phenylhydrazin. Mon. Chem. 21 S. 1111/21, SPITZER, Einwirkung von Nitrosobenzol auf aromatische Hydrazine. Oest. Chem. Z. 3 S. 489/90.

STOLLE und BENRATH, Metallverbindungen des Dibenzoylhydrazins und die Uebersührung des Dibenzoylhydrazins in Azodibenzoyl. Ber. chem. G. 33 S. 1769,70.

VAILLANT, action de l'hydroxylamine et de la phénylhydrazine sur la dithiobenzylacétone. Bull.

Soc. chim. 23 S. 36/7.

WEDEL, Einwirkung von Hydrasinhydrat auf einige Lactone. Ber. chem. G. 33 S. 766/70.

WOHL und OESTERLIN, Benzylhydrazin. Ber. chem. G. 33 S. 2736/41.

WOHL, ein Triazanderivat aus Nitrosoformylphenylhydrazin. Ber. chem. G. 33 S. 2759/60.

## Hydroxylamin. Vgl. Ammoniak.

BAMBERGER und BRADY, Einwirkung der Alkalien auf Arylhydroxylamine. Ber. chem. G. 33 S. 271/4. BAMBERGER, Einwirkung von Formaldehyd auf B-Arylhydroxylamine. Ber. chem. G. 33 S. 941/55. BAMBERGER und TSCHIRNER, Einwirkung von

Diazomethan auf \(\beta\)-Arylhydroxylamine. Ber. chem. G. 33 S. 955/9.

BAMBERGER u. SZOLAYSKI, Einwirkung von Luft und Wasser auf \( \beta \cdot \text{Benzylhydroxylamin.} \) Ber. chem. G. 33 S. 3193/3201.

BAMBERGER, Mechanismus der Umlagerung von Arylhydroxylaminen in Amidophenole. Ber. chem. G. 33 S. 3600/22.

BAMBERGER und RISING, Mesitylhydroxylamin und Nitrosomesitylen. Ber. chem. G. 33 S. 3623/36. BAMBERGER und BRADY, 2.4 - Dimethylphenylhydroxylamin und 2.4-Dimethylchinol. Ber. chem. G. 33 S. 3642/58.

V. KNORRE u. ARNDT, Oxydation des Hydroxyl-

amins.\* Ber. chem. G. 33 S. 30/42.

LACHMANN, Diathylhydroxylamin. Ber. chem. G. 33 S. 1022/30.

PETRENKO-KRITSCHENKO, die Hydroxylaminderivate der Tetrahydropyronverbindungen. chem. G. 33 S. 744/7.

SCHROETER und PESCHKES, einige neue Hydroxylaminabkömmlinge der Ameisensäure. Ber. chem. G. 33 S. 1975/87.

SZARVASY, electrolysis of the nitrogen hydrides and of hydroxylamine. J. Chem. Soc. 77 S. 603/8. TINGLE, reactions of aniline and hydroxylamine

with hydroxy- and unsaturated compounds. Chem. J. 24 S. 45/59.

UHLBNHUTH, Platinverbindungen mit Hydroxylamin. *Liebig's Ann*. 311 S. 120/6.

UHLBNHUTH, Darstellung des freien Hydroxylamins. Liebig's Ann. 311 S. 117/20.

UHLENHUTH, Krystallform der Verbindung von Nickelsulfat mit Hydroxylamin. Liebig's Ann. 311 S. 127/8.

VAILLANT, action de l'hydroxylamine et de la phenylhydrazine sur la dithiobenzylacétone. Bull. Soc. chim. 23 S. 36/7.

Indicatoren; Indicatore; Indicateure. Vgl. Geschwindigkeitsmesser.

Improved steam engine indicators.\* Mech. World 28 S. 90.

MC INNES & CO., steam engine indicators, etc. (Plan of placing the spring out of the reach of the steam.)\* Engng. 69 S. 748; Text. Man. 26 S. 276/7; Eng. Gas. 14 S. 193.

RIPPER, a continuous mean-pressure indicator for steam-engines. (V. m. B.) # Engng. 69 S, 120/1; Proc. Mech. Eng. 1899 S. 569/612; Mech. World 27 S. 7/8; Eng. Gas. 14 S. 54/5; Mar. E. 21 S. 426/35.

A new universal indicator. (N) Am. Mack. 23 S. 142.

An improved planimeter. (For the measurement of steam engine indicator diagrams.) \* El. Rev. N. Y. 36 S. 222.

The WILLIS planimeter. (For the calculation of indicator cards.) \* Eng. min. 6. S. 292.

Apparatus for dynamically testing steam engine

indicators.\* Iron A. 66, 20/12 S. 13/4.

Round recording pressure gauge. (Straights or uncoils a helical tube which causes a pen arm to move over the range of the chart without the necessity of any intervening multiplying devices.)\* El. World 35 S. 38.

DESDOUITS, indicateur enrégistreur des vitesses en service aux chemins de ser de l'état. (Repose sur l'action de la force centrifuge.) \* Ann. ponts et ch. 1900, 2 S. 168/79; Rev. ind. 31 S. 280/2.

CROWDEN, apparatus for drawing curves of motion. (Of the slide valve; the automatic production of the graphic oval.) \* Eng. 90 S. 334.

The "Column" indicating and recording instruments. (Indicating meter; recording meter.) \* El. World 36 S. 222/5.

v. KOWALEFF, elektrischer Indicator zur Bestimmung der relativen Kurbellage lausender Maschinen.\* Elektrot. Z. 21 S. 502/3.

Réducteur de course pour indicateur de Watt.\* Rev. ind. 31 S. 24/5.

The RIMINGTON maximum demand indicator.\* Electr. 44 S. 921/2; El. Eng. L. 25 S. 566. GRAU, Phasenindicator.\* Mitth. Gew. Mus. 10

S. 274/6.

Indigo. Vgl Färberei 2 c a, 5.

RAWSON, cultivation, manufacture, and uses of indigo. (Discussion.) Text. Man. 26 S. 146/8F. Anpflanzung und Gewinnung des Indigos in Ben-

galen. Dingl. J. 315 S. 200/6.

HAZEWINKEL, neuer Indigo, dessen Analyse und dle des Indigo rein B. A. S. F. (Rationellere Gewinnung des Indigos aus den Pflanzen.) Chem. Z. 24 S. 339/40.

V. BARYER, Geschichte der Indigo-Synthese. (V)

Ber. chem. G. 33 Sonderheft, Anl. 4.

JOHNSON, synthetic indigo. (Synthesis; constitution; synthetic indigo in its relation to the vegetable product.) Chem. News 82 S. 89/90 F.; Text. Man. 26 S. 328/9 F.

KUHARA and CHIKASHIGE, formation of indigo from diphenyldiketopiperazine. Chem. J. 24 S.

167/70.

VORLANDER und KOETTNITZ, Bildung von Indigo aus Anthranilsäuremalonester. Ber. chem. G. 33 S. 2466/7.

SUVERN, neueste Patente auf dem Gebiete der künstlichen organischen Farbstoffe. (Indigo.) Lehne's Z. 11 S. 135/9.

Alkalisalze der Indigotrisulfosäure. (Zum Nachweis geringer Mengen Salpetersäure im Wasser.) Pharm. Centralk. 41 S. 77.

V. GEORGIEVICS u. SPRINGER, Oxydation von Indigo durch Chromsaure bei Gegenwart von Oxalsaure. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 307/13; Mon. chem. 21 S. 413/9

KLBY, la forme cristalline de l'indigo. Trav. chim. 19 S. 12/6.

BINZ u. RUNG, vergleichende Versuche über die Reducirbarkeit des Indigo rein der Badischen Anilin- und Soda-Fabrik und der Höchster Farbwerke in der Zinkstaubkupe. Lehne's Z. 11 S. 352/5 F.

ULLMANN, Indigo rein (Farbwerke Höchst und B. A. & S. F.) im Vergleiche mit natürlichem Indigo. Lehne's Z. 11 S. 115/7.

ULMANN, Indigo rein B. A. & S. F. und der kunstliche Indigo der Höchster Farbwerke. (Vergleich.) Lehne's Z. 11 S. 389/93.

VAN LEENT, Unterscheidung des Indigos von anderen blauen Farbstoffen auf Gespinnstfasern. Z. anal. Chem. 39 S. 92/5.

Inductionsapparate, Condensatoren und Zubehör; induction coils, condensers and accessory: Bobines d'induction, condensateurs et accessoire. Vgl. Umformer.

1. Theorie und Aligemeines; Theory and Generalities; Théorie et généralités.

JOHNSON, Beiträge zur Kenntniss der Vorgänge in Inductionsapparaten. Pogg. Ann. 4, 3 S. 438/60.

ARMAGNAT, la théorie de la bobine d'induction.\*

Eclair. él. 22 S. 121/5.

MOLLER, JOHS. J. C., Nachweis der Selbstinduc-tion.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 93. EHRHARDT, die Erscheinungen der Voltainduction

in schulgemäßer Darstellung \* Z. phys. chem.

U. 13 S. 129/38.

JOHNSON, Extrastrom beim Unterbrechen eines elektrischen Stromkreises. Pogg. Ann. 4, 2 S. 179/85.

JOHNSON, the spark due to the break of an electric circuit. *Electr.* 45 S. 281/2.

BEATTIE, the spark-length of an induction-coil.

Phil. Mag. 50 S. 139/48.

GRIMSEHL, Funkenmikrometer. (Zur Anstellung der TESLA'schen Versuche.) \* Z. phys. chem. U. 13 S. 91.

HEMSALECH, oscillatory discharges. (V) (A) El. Rev. N. Y. 36 S. 636.

HEMSALECH, l'influence du fer sur la décharge d'un condensateur à travers d'une bobine de selfinduction. Compt. r. 130 S. 898/900.

RUHMBR, wellenförmige Bewegung elektrischer Funken. (Verästelte, besenartige und verkettete Form des Entladungsfunkens bei verschieden bemessener Unterbrechung, Polentfernung und Stromverbrauch.) \* Elektrot. Z. 21 S. 152/4.

RUHMER, Unregelmässigkeit der Unterbrechungen bei den neueren Flüssigkeitsunterbrechern.\* Elektrot. Z. 21 S. 331/4.

RUHMBR, Methoden zur Bestimmung der Unterbrechungszahlen von Flüssigkeitsunterbrechern.\* Elektrot. Z. 21 S. 824/6.

LEBLANC, excitation of induction machines.\* West. Electr. 27 S. 233.

BOUCHEROT, the use of condensers. Electr. 45 S. 935/6; West. Electr. 27 S. 185.

PUPIN, electrical transmission and distribution with the use of condensers.\* El. World 35 S. 101/2. PUPIN, simple instrument for testing condensers. (Instrument for measuring the capacity.) \* Am.

Electr. 12 S. 162/3. PUPIN, faradmeter. (V. m. B.) \* Trans. El. Eng. 17 S. 189/91.

HEINKE, Wellenstromerreger. (Wirkungsweise; Zusammenhang der Ausgleichgrößen und Einfluss des Polaritätswechsels.) (a)\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 326/51 F.

PROBST, Anwendung der Inductionsmethode zum Fehlersuchen in concentrischen und verseilten, eisenarmirten Kabelnetzen. (Feststellung der Fehlerstelle eines Kabels mit Hülfe einer mit einem Telephon verbundenen Inductionsspule, unter gleichzeitiger Verfolgung der Kabellinie.)\* Z. Elektr. 18 S. 210/4.

## 2. Ausführungen; Constructions.

DESSAUER, die Unterbrechungsvorrichtungen für Inductionsapparate. Z. phys. chem. U. 13 S. 45/6. BAILEY, electrolytic interrupters.\* El. World 36 S. 207/10.

BAINVILLE, interrupteur à rupture liquide. (Se compose d'un récipient étanche en matière isolante séparé sur une portion de sa hauteur en deux parties par une cloison de même matière.)\* Electricien 20 S. 35/6.

BAINVILLE, nouvel interrupteur à mercure de CALD-WELL.\* Electricien 20 S. 253/5.

CALDWELL, new mercury interrupter. (The break is made between two surfaces of mercury; the air is completely excluded from the contact points.) El. Eng. L. 26 S. 77; El. Rev. N. Y. 36 S. 631.

CUNNINGHAM, a durable form of the WEHNELT interrupter.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 7.

GRIMSEHL, Stromunterbrecher. (Akustischer Unterbrecher.)\* Elektrot. Z. 21 S. 491/2; Z. phys. chem. U. 13 S. 235/6; Mech. Z. 1900 S. 124/5. HÄRDEN, neuer Quecksilberunterbrecher.\* El. Ans.

17 S. 2009/10.

HANCHETT, the indications of commercial instruments on WEHNELT interrupter circuits. World 35 S. 663/5.

LAMPA, Studie über den WEHNELT'schen Unterbrecher.\* Sils. B. Wien. Ak. 109, 22 S. 891/901. DE MARE, nouvel interrupteur électrolytique.\* Vie sc. 1900, 2 S. 333/6.

V. PALLICH, eine einfache Modification des WEH-NELT'schen Unterbrechers. Pogg. Ann. 4, 3 S. 543/4.

ROTHÉ, l'interrupteur WEHNELT. Existence d'un

régime stable. - Influence sur l'éclairage des lampes. J. d. phys. 9 S. 95/9.

RUHMER, die neuen Flüssigkeitsunterbrecher in Parallelschaltung. Elektrot. Z. 21 S. 699/700. V. RZEWUSKI, elektrolytischer Unterbrecher für

schwache Ströme. *Pogg. Ann.* 4, 1 S. 614/6. TURPAIN, comparaison des diverses formes de

l'interrupteur WEHNELT et de l'interrupteur FOUCAULT. Compt. r. 130 S. 409/12; Eclair. ėl. 22 S. 314/5; Electricien 19 S. 153/4; Ind. ėl. 9 S. 99/100.

WESTON A. PRICE, a working form of WEHNELT interrupter.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 357.

MEWES, Erdinductor von WILHELM WEBBR, seine Theorie und Anwendung. Dingl. J. 315 S. 576/9. ASHRR, improved induction coils. West. Electr. 27

QUEEN meter-spark induction coils.\* Railr. G. 44 S. 786.

Injectoren; Injectors; Injectours s. Pumpen 6.

Instrumente, nicht anderweit genannte; Instruments, not mentioned elsewhere; instruments, non nommés ailleurs. Vgl. Copiren, Lehrmittel, Messen und Zählen, Registrirvorrichtungen.

### 1. Chirurgisch-ärztliche; Surgical instruments; Instruments de chirurgie.

VITOUX, le tracteur lingual et le rappel à la vie des asphyxiés. (Actionné par un moteur électrique; tracteur lingual à système d'horlogerie; appareil LABORDE capable d'exercer les tractions rhythmées de la langue automatiquement et durant plusieurs heures.)\* Cosmos 42 S. 230,2. DE PARVILLE, résurrection. (Tracteur lingual à

moteur électrique.)\* Nat. 28, 1 S. 265/7.
The lingual tractor.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20454.
ROHR, Tonsillotom.\* Aeratl. Polyt. 1900 S. 162/3. GERBER, ein Doppeldiaphanoskop zur Durchleuchtung der Stirnhöhlen.\* Aerzil. Polyt. 1900 S. 65.

CROTTE's electrical treatment of tuberculosis. (Motor-driven static machine; electrical application and inhalation.)\* West. Electr. 26 cation and inhalation.)\* S. 250/1.

EVLER, ein neues selbstthätiges regulirbares Federventil für medicinische Aspirationsapparate.\* für medicinische Aspirationsapparate.\* Aerztl. Polyt. 139/41.

PAUNZ, fixirbarer Kehlkopfspiegel und ein fixirbarer Zungenspatel zur Erleichterung der Rhinoskopla pasterior.\* Aeratl. Polyt. 1900 S. 95/8. V. BASCH, Pulsfühlhebel für meinen Sphygmomano-

meter.\* Aerzil. Polyt. 1900 S. 91/5.

BOGHEAN, Respirations-Apparat zur Regelung der Tiefe, des Rhythmus und der Frequenz der Athmung auf maschinellem Wege. (Druckplatten, welche verschiebbar an zwei Hebeln befestigt sind.)\* Aeratt. Polyt. 1900 S. 16/9.

WILLIAMS, on examinations for defective vision. (Lantern for testing.)\* Railr. G. 44 S. 274.

TORNER, stabiler Augenspiegel mit reflexlosem Bilde.\* Aerall. Polyt. 1900 S. 79/85.

Two new applications of electricity to medicine. (Insulating coupling for surgical electric motor; electromagnet for removing steel splinters from the eye.) El. Rev. N. Y. 37 S. 383.

ALIAMET, electro-aimant extracteur pour oculistes.\* E'ectricien 19 S. 392/3.

LIEVENIE, l'électro-aimant dans la chirurgie de l'oeil. (Enlèvement magnétique des parcelles de fer logées dans l'oeil d'un sujet.)\* Vie sc. 1900,

MEYROWITZ, optician's electromagnet. (For extracting metallic particles from the eye.)\* E/. World 35 S. 715.

Vorrichtung zur Behandlung von Bulbärparalyse. (Besteht aus einem Winkelhebel aus flach gewundenem Nickolindraht, dessen Drehachse die Schneide der oberen Zahnreihe, bezw. aus einer U-förmigen mit Flüssigkeit gefüllten Glasröhre und einem Gummischlauch mit Trichtermundstück zum Hineinblasen durch den Kranken.)\*

Z. Krankenpfl. 1900 S. 216'7.

CORDES, Apparat zur Lustverdünnung im äusseren Gehörgange mit manometrischer Bestimmung des negativen Lustdruckes.

\*\*Aeratl. Polyt. 1900\*\*

S. 169/70.

WALLTISCH, Otophon, ein Instrument zur Förderung des Hörvermögens. Erfind. 27 S. 488.

MIRABEAU, Instrumentarium zur endovesikalen Therapie beim Weibe.\* Aerati. Polyt. 1900 S. 158/61.

CASPER, eine Verbesserung meines Harnleitercystoskops. (Veränderliche Krümmung.)\* Aerall.

Polyt. 1900 S. 76/9.

SCHLIFKA, Kystoskop zum Katheterismus der Ureteren. (ALBARRAN'sches Züngelchen, das mittelst einer Schraube erhoben werden kann; elektrische Lampe.)\* Aerzil. Polyt. 1900 S. 38/40.

WOSSIDLO, ein Incisionskystoskop für die Bottinische Operation bei Prostatahypertrophie unter Controlle des Auges.\* Aerail. Polyt. 1900 S. 66/8.

Anirophore.\* Pharm. Centralh. 41 S. 757/8.

FREUDENBERG, der Harnsegregator "Separate-Urine Siphon" von DOWNES. (Besieht aus zwei Theilen, von denen der eine durch die Harnröhre in die Blase eingeführt wird, während der andere bei der Frau in die Scheide bezw. beim Manne in den Mastdarm eingelegt wird.)\* Aersil. Polyl. 1900 S. 144,6.

SCHENK, Verwendung der Phantome im zahnärztlichen Unterricht. (V)\* J. Zahnhei/k. 15 S. 215/7.

SCHWARZB, bisherige Resultate der Versuche zur Verbesserung des BONWILL'schen Artikulators.\*

Mon. Zahn. 18 S. 437/41.

SCHWARZE, der verbesserte anatomische Articulator BONWILL-SCHWARZE.\* Mon. Zahn. 18

S. 550/4.

HAHN, über die Anwendung der Separations- und Finir-Instrumente EICHENTOPP. (Aus einem weichen Stahlstab angefertigt, dessen oberes Ende sich durch Biegen mit der Hand in jede Form bringen läst.)\* J. Zahnheilk. 15 S. 84/5; Corresp. Zahn. 29 S. 72/4.

Un nouveau transformateur pour courants alternatifs. (Transformateur portatif pour des applications electro-médicales.)\* Cosmos 42 S. 425/8.

EULENBURG, neue Instrumente zur Vibrationsmassage. (Nach EWER mit einem durch Fusbetrieb in Bewegung gesetzten Motor.) \* Aeratl. Polyt. 1900 S. 45/7.

HECHT, elektrischer Sterilisationsapparat für das Instrumentarium der kleinen Chirurgie. (Kochtopf mit elektrischem Heizkörper im inneren Mantel.)\* Aerstl. Polyt. 1900 S. 156/7.

CRONKHITB, stérilisateur pour rasoirs et instruments de chirurgie. (Est basé sur l'emploi de la vapeur ou de l'eau bouillante.) Vie sc. 1900, 2 S. 73/4.

A motor-driven surgical saw.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 280.

STENDEL, Aluminium-Schienen. (Werkzeug, um die Schienen biegen, abschneiden und mit Zähnen versehen zu können.)\* Aerzil. Polyt. 1900 S. 68/73.

DEBRAND, nouvel appareil à contention.\* Ann. Pasteur 14 S. 249/56.

Repertorium 1900.

REYNER, table d'opérations pour chevaux.\* Vie sc. 1900, 2 S. 490/1.

PBTRI, neue Mause- und Rattenzange aus vernickeltem Stahl.\* CBl. Bakt. 1, 28 S. 787/9.

2. Pharmaceutische; Pharmaceutical instruments; Instruments pharmaceutiques.

ARZBERGER, Kühlapparate für pharmaceutische Zwecke.\* Erfind. 27 S. 156/9.

SCHWEISSINGER, Trockenglas zur Aufbewahrung von Arzneimitteln. (Bleicylinder mit am unteren Ende seitlich offener Messinghülse zur Aufnahme eines luftleeren Glassöhrchens, welches in gewünschter Tiefe durch Herabgleiten eines Bleiringes zertrümmert wird.)\* Z. Glas. 10 S. 6/7.

PFEIFFER & SOHN, Verschlus für Tuben mit Aethyl-Chlorid zur localen Anaesthesie.\* Aerstl.

Polyt. 1900 S. 13.

Sterile Atropin- und Cocaînlösungen in einem neuen Tropffläschchen. (Tropffläschchen zur Ausbewahrung der Lösungen.)\* Pharm. Centralh. 41 S. 532/3.

Mathematische; Mathematical Instruments; Instruments mathématiques. Vgl. Theilmaschinen, Vermessungswesen, Zeichnen.

STUPAKOFF-Komparometer. (Soll auf graphischem Wege einen Vergleich verschiedener Maasse ermöglichen.) Uhland's W. T. 1900, 3 S. 14.

SELLE, Erdmassen - Maasstab. CBl. Bauv. 20 S. 202/3.

The Willis planimeter. (For the calculation of indicator cards)\* Eng. min. 69 S. 292; El. World 35 S. 335.

4. Zeicheninstrumente; Drawing instrumente; Instrumente à dessiner s. Zeichnen.

FERGUSSON, new method of dividing surveying circles, (V) (A)\* Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 352/5.

HENSELIN, Backstein-Maasstab mit Fugentheilung und Steinmaasstabellen. (D. R. G. M.)\* Haarmann's Z. 44 S. 23.

 Astronomische und nautische; Astronomical and naval instruments; Instruments astronomiques et nautiques. Vgl. Fernrohre, Vermessungswesen, Kompasse.

Das große Potsdamer Fernrohr. (Doppelfernrohr von 12 m Brennweite und 80 cm Linsen-Durchmesser.) Schw. Baus. 35 S. 92F.

Der neue Distanzmesser von Commander J. F. STUART. (Besteht aus einer unbeweglichen und einer beweglichen Linse, welcher eine Theilung mit den entsprechenden Abständen gleich beigegeben ist.)\* Mitth. Seew. 28 S. 141/3.

CORNU, appareil zénitho-nadiral destiné à la mesure des distances zénithales d'étoiles voisines du zénith.\* Compt r. 130 S. 1285/91; Cosmos 42

S. 694/6.

NICHOLS, measuring the heat of the stars. (Radiometer for measuring the heat radiation of the stars.) (N) El. Rev. N. Y. 36 S. 136.

DASSENBACHER, der Seedistanzmesser der Professoren BARR und STROUD. (2)\* Mitth. Seew. 28 S. 368/90.

Compass-Verbesserung. (Compassrose; Nord und Süd nach Ost und West von o bis 90 Grad eingetheilt; verstellbarer Steuerstrich.) Hansa 37 S. 5/6.

EVOY PATENT ADJUSTMENT COMPASS Co., the EVOY compass. (Constructed so as to enable it to be hoisted aloft on to the "jumper stay" to remove it from the effects of magnetic material forming the hull of steel vessels.)\* Eng. 80 S. 180/1.

Ausgleichung der Deviation der Schiffscompasse.\* Central-Z. 21 S. 73/4.

DESCROIX, boussole marine pour la vérification des compas de route.\* Rev. ind. 31 S. 245/6.

The MC GRAY electric indicating log.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 99; Electricien 20 S. 342.

Loch électrique JONES. (A pour but de transmettre en un point quelconque d'un navire l'indication du chemin parcouru, donnée par le loch.) (Engl. Patent 17256, 1899.) \* Eclair. él. 24 Š. 72/3.

CAPSTICK & CAREFULL, a new marine sounding

machine.\* Mar. E. 21 S. 498/9.

RUSSO, experimental method of ascertaining. (Composition of navipendulums; composition and properties of a wave-motion apparatus; arrangement of the apparatus.) (V)\* Engng. 69 S. 442/4.

## 6. Geodätische; Geodetical instruments; Instruments géodésiques s. Vermessungswesen.

Le planimètre LIPPINCOTT. (La mesure des aires est donnée par son glissement sur un tube de verre, convenablement gradué, de sorte que l'exactitude du résultat est indépendante des altérations du contour de la roulette.)\* Bull. d'enc. 5 S. 126/9.

A surface gage and indicator.\* Am. Mack. 23 S. 186.

Règle pour le tracé des arcs de cercle. (Basée sur l'application du système articulé.) \* Gén. civ. 28 S. 16.

DECHEVRENS, vision stéréoscopique des courbes tracées par les appareils phasés. (Le campylographe.)\* Compt. r. 131 S. 408/10.

JOURGEUEIL, Instrument zum schnellen Abstecken von Kreisbögen. (Besteht aus zwei Spiegeln, von denen der eine fest im Gehäuse sitzt, während der andere um seine lothrechte Achse beweglich ist.) Haarmann's Z. 44 S. 20.

BRUNTON pocket transit for mining and reconnoissance work. (Mit zwei drehbaren Spiegeln.)\*
Eng. News 43 S. 378.

Quadrant M. 99 in Russland. (N) Mitth. Artill. 31 S. 130/1.

WLASCHUTZ, das geodätische Universal-Messinstrument von HORNSTEIN. (Tachymeter [D. R. P. Grundgedanke; Hauptbestandtheile; 95653]. Gebrauch für die Entfernungs- und Höhenbestimmung, dann für die Messung von Höhen und Breiten.)4 Mitth. Artill. 31 S. 379/96.

L'orografo: registratore automatico per rilievi topografici.\* Riv. arl. 1900, 3 S. 294/6.

AUBRY, strumento topografico universale tascabile. (Per misurare gli angoli azimutali; un eclimetro per gli angoli zenitali; regolo logaritmico.)\* Riv. art. 1900, 1 S. 442/4.

GHIRON e LABOCCETTA, i moderni cannocchiali ed il telemetro a lettura diretta. El Riv. art. 1900, 3 S. 68/82.

DEMPSTER, railway surveying with the tacheo-(V)\* Min. Prov. Civ. Eng. 139 meter. S. 273/80.

DOERGENS, neues Tachymeter mit Tangentenschraube. (Vorkehrung, um bei starkem Gefällwechsel die Drehung der Trommel zu erleichtern.)\* CBl. Bauv. 20 S. 458.

COX, WILLIAM, a stadia slide rule.\* Eng. News 43 S. 232/3.

SCHERING, Theodolith oder Bussole im Walde. (Verfasser spricht im Gegensatz zu JANAK (s. S. 304) sich für Beibehaltung der Bussole bei Innenmessungen im Walde aus.)\* Z. Forst. 32 S. 530/2.

BUTENSCHÖN, Nivellirinstrumente.\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 29,30.

VAN DUZEE, spirit levels on engineers field in-struments.\* Eng. News 44 S. 348/50. struments.\* Eng. News 44 S. 348/50. LISTER's inclinometer theodolite.\*

Engng. 69 S. 47/8.

HILFIKER, über eine Compensationslatte beim Pracisionsnivellement. (Compensationsmaassstab, System GOULIER) \* Schw. Baus. 35 S. 257/9F.

Setting slope stakes in cross-sectioning earthwork. (Method of graduating tape for cross-sectioning; method of using rod and tape.)\* Eng. News 44 S. 182/3.

ROCH, the vernier calipers.\* Mech. World 27 S. 110.

A micrometer wire gauge.\* Eng. 90 S. 221.

NEUHÖFER, über einen Apparat zur Erzielung richtiger Resultate beim Gebrauche von Messbändern. (Besteht aus einem Messingrohr mit innerer Schraubenfeder und äußerer Theilung und Kolben mit Zeigerstift.) (V)\* Z. Cest. Ing. V. 52 S. 564.

NEUHÖFER, Melsbandspanner. (Ermöglicht eine gleiche Spannung.)\* Mitth. Artill. 31 S. 743/4.

7. Physikalische; Physical instruments; Instruments physiques. Vgl. Barometer, Optik 4.

DZIOBEK, über den heutigen Stand der Präcisionsmechanik. (Summarischer Ueberblick; Rundgang durch die Darbietungen der Ausstellung.) Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 273/306.

DU BOIS, magnetische Pracisionswaage.\* Ann. 4, 2 S. 317/30.

BLASENDORFF, Apparate zur Demonstration des Krästeparallelogramms, der schiesen Ebene und des Keils. \* Z. phys. chem. U. 13 S. 153/7.

MELDAU, zur Theorie des Deslectors. Ann. hydr. 28 S. 217/27.

DE COURMELLES et TROUVÉ, appareil permettant diverses applications physiologiques de la lumière produite par une lampe à incandescence, \* Compl. r. 131 S. 1198/1200.

MICHELSON's echelon spectroscope. (For concentrating the light in any particular higher order of spectrum.)\* Engng. 69 S. 239/41.
ernmikroskop. (Ermöglicht bedeutende Ver-

Fernmikroskop. größerung auf einen merklichen Abstand hin; auf eine Entsernung von 25 cm mehr als zwölffache Vergrößerung.) Rig. Ind. Z., 26 S. 155.

KENERSON, a new extensometer. (Advantage of tracing an accurate stressstrain diagram and time furnishing micrometer readings.)\* Eng. News 43 S. 63.

MELDE'sche Röhren zur Prüfung des MARIOTTEschen und GAY-LUSSAC'schen Gesetzes.\* Z. phys.

chem. U. 13 S. 337.

BERLEMONT et JOUARD, nouveau modèle de trompe à mercure. (Permet de réaliser le vide de Crookes; suppression des robinets et de la graisse; disposition des tubes courbés; nettoyage facile.) J. d. phys. 9 S. 591/4.

VIS, neues Vacuummeter. (Für die Destillation bei vermindertem Drucke.) \* Chem. Z. 24 S. 37.

SMITS, A., Manostat. (Apparat, um den Einfluss der Schwankungen des Atmosphärendruckes bei Versuchen zu eliminiren.)\* Z. physik. Chem. 33 S. 39/46.

REBENSTORFF, neue Form des Cartesian Tauchers.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 249. neue Form des Cartesianischen

JOB, appareil gazométrique. J. d. phys. 9 S. 347/9. JOB, appareil destiné à mesurer les dégagements gazeux à volume constant.\* Bull. Soc. chim. 23 S. 288/91.

RIBAN, un nouveau gazomètre à pressions con-

stantes et variables à volonté.\* J. d. phys. 9 S. 343/7.

A new recording pressure gauge. \* El. Rev. N. Y. 36 S. 27.

Gasspannungsmesser von HOLDEN in Woolwich. \* Millh. Art. 31 S. 214/5; Krieg. Z. 3 S. 273/4. LUDWIG, Apparat zur Bestimmung des specifischen

Gewichtes gasreicher Mineralwässer. \* Mech. Z. 1900, S. 88/9.

TOURNEUR, selbstregulirender Dichtigkeitsanzeiger. (Ermöglicht jeden Dichtigkeitsgrad der Luft-leere einzuhalten.)\* Ukland's W. T. 1900, 3 S. 6.

MC COY, apparatus for determining molecular weights by the boiling-point method.\* Chem. J. 23 S. 353/60.

SCHEURBR, aéromètre pour déterminer la quantité d'air en présence dans les cuves de vaporisage. (Aspiration d'un volume in determiné du vapeur, mesure de l'eau condensée et recueil de l'air.) Ind. lext. 16 S. 184/5; Mech. Z. 1900 S. 86/8; Bull. Mulhouse 1900 S. 35/40.

BLEIER und KOHN, LEOPOLD, Dampfdichte-bestimmungs-Apparat.\* Z. Glas 10 S. 1/2.

SCHEURER, hygromètre-balance DORIAN pour cuves de vaporisage. Bull. Mulhouse 1900 S. 103/8; Ind. text. 16 S. 187/9.

Le psychromètre régulateur et les régulateurs de température, système G. DORIAN. \* Bull. Mulhouse 1900 S. 249/67.

DONKIN, an improved glass "revealer", for studying condensation in steam-engine cylinders. (Each revealer has two cylindrical glasses, fixed concentrically one inside the other, thus forming a hot-air jacket for the inner glass; revealer on the low-pressure and on the high-pressure cylinder.) \* Eng. News 44 S. 318/20.

GOODMAN, a new form of calorimeter for measuring the wetness of steam. \* El. Eng. L. 26 S. 337/9.

WHITHE, a burette for accurate gas analysis. \* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 343/9.

BORGESIUS, hydraulischer Apparat zur Erläuterung elektrischer Erscheinungen.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 26/7.

EDELMANN, Elektromagnete zum Experimental-gebrauch.\* Elektrol. Z. 21 S. 794.

STEVENS, electrical measuring instruments. (V) Mech. World 28 S. 52/3.

EDBLMANN, HELMHOLTZ' Pendelunterbrecher. (Untersuchung der Schwingungen großer Frequenz; Bestimmung der Selbstinductionscoëssicienten; Capacitätsvergleichung; Bestimmung der Dielektricitätsconstante nach BOHN und BOUTY.)\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 274/82.

FERY, pendule à restitution électrique constante.\* Compt. r. 130 S. 1248/50.

MORGAN and HILDBURGH, a method for the determination of electrical conductivity with direct current instruments.\* J. Am. Chem. Soc. 22

MORGAN, new bridge arrangement for the determination of electromotive force by aid of the Lippmann electrometer. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 202/4.

The DUDDELL oscillograph. (For determination of the actual relation between the potential difference of an alternating current and the current itself in different circuit conditions; consists of a modified d'Arsonval galvanometer, combined with a rotating or vibrating mirror.)\* Engng. 69 S. 582/4.

MILLER, W. LASH und KENRICK, Modell zur Ionenbewegung.\* Z. physik. Chem. 35 S. 440/2. COTTON, appareil pour la mesure de l'intensité des champs magnétiques.\* J. d. phys. 9 S. 383/90; Z. Instrum. Kunde 20 S. 307.

Elektricitätszähler "Vulcain." (Besteht aus zwei Spulen, von denen die eine mit einer Bewicklung aus dünnem, die andere mit einer solchen aus starkem Draht versehen ist.)\* Uhland's W. T.

1900, 3 S. 5/6.
PFLAUM, Vacuumelektroskop. *Pogg. Ann.* 4, 1
S. 290/3; *Elektrot. Z.* 21 S. 240.

TOMMASINA, étude des orages lointains par l'électroradiophone. Compt. r. 131 S. 876/8.

## 8. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

MESLIN, une machine à résoudre les équations. \* J. d. phys. 9 S. 339/43.
PRICE, PETROVITCH's apparatus for integrating

differential equations of the first order.\* Phil. Mag. 49 S. 487/90.

Bestimmung des Ungleichförmigkeitsgrades von Krafimaschinen. (MANLOVE, ALLIOTT & CO.'s Cyklometer, bei dem zur Messung eine schwingende Stimmgabel verwendet wird.) Kraft 17 S. 849/50.

DUBUS, a square for marking shaft-keyways. Sc. Am. 83 S. 292.

Chronotachymètre P. L. M. (Pour enregistrer toutes les circonstances de la marche des locomotives; fournit des relevés graphiques très lisibles tant que la vitesse ne dépasse pas 80 à 90 km à l'heure.) \* Rev. ind. 31 S. 467/9.

Gages for wear of locomotive driving wheels.

Eng. News 43 S. 216/7.

SYMONS, an automatic recorder of emergency brake applications. \* Railer. G. 44 S. 71.

Micrometer caliper for measuring the radius of spindle drills, and similar pieces impossible to measure directly. (Messung mittelst eines Winkels, dessen Schenkel den Umfang der Spindel berühren und einer in den Mittelpunkt der Spindel eingesetzten Spitze.)\* Am. Mach. 23 S. 816.

KLUSSMANN, Taster mit Zeigervorrichtung.\* Mech. Z. 1900 S. 157/8.

A tie-plate setting and surfacing gage. (For fitting tie-plates accurately and properly to the tie.) Eng. News 44 S. 81/2.

BACHMANN, Einrichtung zur Beobachtung des elastischen Verhaltens gemauerter Thalsperren. (Zur Beurtheilung der Standsicherheit und Bestimmung der Elasticität und Wärmeausdehnung.)\* CBl. Bauv. 20 S. 583.

Apparecchio di puntamento VAN ROYEN per artiglierie d'assedio. B. Riv. art. 1900, 3 S. 298/9. Micrometer heads for special gages. (Provision for adjusting for wear supplementary nut fitted with a row of V-shaped teeth on the end which faces the main nut.) \* Am. Mack. 23 S. 886/8. Wheel circumference measure. (N) \* Eng. News 43 S. 429.

MIETZSCHKE, Bestimmung des Iridiums in Edelmetalllegirungen. Berg Z. 59 S. 61/3.

## J.

Jod und Verbindungen; lodine and compounds; lode et combinaisons. Vgl. Brom, Chlor, Jodoform.

BERG, action des iodures et de l'acide iodhydrique sur l'acide sulfureux. Bull. Soc. chim. 23 S. 499/501; Chem. News 82 S. 28/9.

VOLHARD, action des iodures et de l'acide iodhydrique sur l'acide sulfureux. Bull. Soc. chim. 23 S. 673/4.

BERTHELOT, chaleurs de combustion et de forma-

tion des composés iodés. Compt. r. 130 S. 1094/1101; Ann. d. Chim. 7, 21 S. 296/307.

CHATTAWAY and ORTON, preparation and properties of the so called "nitrogen iodide." Chem. J. 23 S. 363/8.

CHATTAWAY and STEVENS, action of reducing agents upon nitrogen iodine. Chem. J. 23 S. 369/76.

HANTZSCH, Jodstickstoff N<sub>3</sub>J. Ber. chem. G. 33 S. 522/7.

HUGOT, iodure d'azote. Compt. r. 130 S. 505/8. RUFF, Jodstickstoff. (Constitution). \* Ber. chem. G. 33 S. 3025/9.

COLLIE and STEELE, periodides of substituted oxinium derivatives. J. Chem. Soc. 77 S. 1114/8. EDINGER und GOLDBERG, Jodirung fettaromatischer Kohlenwasserstoffe. Ber. chem. G. 33 S. 2875/83.

GERNEZ, recherches sur les vapeurs qu'émettent les deux variétés d'iodure mercurique et la température de leurs transformations réciproques. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 384/94. KÜSTER und CROTOGINO, Potential der Jodelek-

trode. Z. anorgan. Chem. 23 S. 87/8.

KASTLE, effect of very low temperatures on the color of compounds of bromine and iodine. Chem. J. 23 S. 500/5; Chem. News 82 S. 90/1. ORTOLEVA, nuovo modo di preparazione dei jodoso-e jodilderivati. Gas. chim. it. 30, 2 S. 1/15. PECHARD, action des oxydants sur les iodures alcalins. Compt. r. 130 S. 1705/8.

TAYLOR, action of iodine on alkalis. J. Chem. Soc. 77 S. 725/9.

WEINLANE und PRAUSE, Verbindungen der Tellursäure mit Jodaten. Ber. chem. G. 33 S. 1015/8. WILLGBRODT und ROGGATZ, Jodoso-, Jodo- und Jodiniumverbindungen, die sich von Jod- und Chlorjodmesitylen ableiten. J. prakt. Chem. 61 S. 423/30.

WILLGERODT und HOWELLS, as Jodoso-, Jodound Jodonium-Verbindungen aus m-Xylol. Ber.

chem. G. 33 S. 841/51.

WILLGERODT, Darstellung von Jodoso- und Jodo-Verbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 853'4.

GLEY et BOURCET, présence de l'iode dans le sang. Compt. r. 130 S. 1721/4.

BOURCET, l'absorption de l'iode par les végétaux. Bull. Soc. chim. 23 S. 40/1; Pharm. Centralh. 41 S. 268.

BOURCET, l'iode normal de l'organisme et son élimination. Compt. r. 131 S. 392/4.

DEBRAYE, altération du sirop d'iodure ferreux et moyen d'y remédier. J. pharm. 6, 11 S. 262/4.

Jodabsorption galenischer Praparate. (Wein, Chinasirup, Leberthran.) Pharm. Centralh. 41 S. 56. AUZENAT, dosage de l'acide iodique dans le nitrate de soude. Mon. scient. 55 S. 72; Chem. News 81 S. 75/6.

MONIER, Jod als Reagens auf Eiweiss. (Mischung von Stärke und Jod mit Eiweisslösung und Erwarmung.) Pharm. Centralk. 41 S. 289.

ORTON and BLACKMAN, estimation of hypoiodites and iodates and the reaction of lodine mono-

chloride with alkalis. J. Chem. Soc. 77 S. 830/5. REICHARD, qualitativer Nachweis der Jod-äure neben Chlorsaure, Bromsaure, Ueberchlorsaure und Ueberjodsäure durch Morphinsulphat. Chem. Z. 24 S. 644/5; Chem. News 82 S. 226/7.

RUPP, volumetrische Gehaltsbestimmung des Jodeisersirups. Arch. Pharm. 238 S. 159'60; Pharm.

Centralh. 41 S. 227. Quantitative Trennung von Chlor und Jod. (Beruht darauf, dass Chlorsilber von Formaldehyd leicht, Jodsilber dagegen nicht reducirt wird.) Pharm. Centralh. 41 S. 352.

Jodoform; lodoforme. Vgl. Jod.

DONY-HÉNAULT, Synthese von organischen Substanzen auf elektrischem Wege. (Synthese des Jodoforms.) Z. Elektrochem. 7 S. 57/65.

OTTO, Gewinnung von Jodoform. (Ein Gemisch von Jodkalium, Alkohol und Alkalicarbonat wird mit Ozon behandelt.) (D. R. P. 109013.) Apolh. Z. 15 S. 165/6.

Nachweis kleiner Mengen Jodoform. (Mit Dimethylanilin.) Pharm. Centralh. 41 S. 315.

Jute s. Hanf.

## K.

Kaffee; Coffee; Café. Vgl. Harnsaure, Nahrungsmittel.

BERTARELLI, Verfälschung des gebrannten Kaffees mittelst Zusatz von Wasser und Borax. Z. Genuss. 3 S. 681/3.

Kalium und Verbindungen; Potassium and compounds; Potasse et combinaisons. Vgl. Alkalien.

LANG, Deutschlands Kalisalzlager. Chem. Ind. 23 S. 153/9.

DIVERS and HAGA, potassium nitrito-hydroximidosulphates and the non-existence of dihydroxylamine derivatives. J. Chem. Soc. 77 S. 432 40. DIVERS and HAGA, identification and constitution

of FREMY's sulphazotised salts of potassium. J. Chem. Soc. 77 S. 440/6.

HUGOT, action du sodammonium et du potassammonium sur quelques métalloides.\* Ann. d.

Chim. 7, 21 S. 5/87.
ADIE and WOOD, new method of estimating potassium. (Solution of sodium cobaltinitrite (de Koningh's reagent) as a qualitative test for po-

tassium.) J. Chem. Soc. 77 S. 1076/80. BIILMANN, Darstellung des Natriumcobaltnitrits und seine Anwendung zum Nachweis von Kalium.

Z. anal. Chem. 39 S. 284/9

HUYSSE, mikrochemischer Nachweis des Kaliums, Rubidiums, Caesiums, Indiums und von Thiosul-

phaten. Z. anal. Chem. 39 S. 9/11. NEUBAUER, abgekürzte Methode der Kalibestimmung in den Kalisalzen. (FINKENER'sche Methode; Kalibestimmung in verschiedenartigen Gemischen von Sulfaten und Chloriden des Kaliums, Natriums, Magnesiums und Calciums.) Z. anal, Chem. 39 S. 481/502.

WÖRNER, Phosphorwolframsäure als Reagens auf Kalium. Apoth. Z. 15 S. 83/4; Pharm. Centralh. 41 S. 216; Am. Apoth. Z. 21 S. 9/10.

Kalk; Lime; Chaux. Vgl. Calcium, Kreide, Marmor. FOOTE, physikalisch - chemische Beziehungen zwischen Aragonit und Calcit. Z. physik. Chem. 33 S. 740/59.

FIEBELKORN, wie unterscheiden sich die ver-schiedenen Kalksorten? (V) Thonind. 24 S.

925/8 F.

LA BAUME, Schachtofen zum Brennen von Kalkstein, Dolomit und ähnlichen Gesteinen, genannt "belgischer Ofen." (Mit Gegenäußerung von CARIO.) (V)\* Mitth. Dampfk. 23 S. 280/1; Thonind. 24 S. 1260/2.

MATOUSEK, Berechnung des Kalkofens. (Zur Darstellung von Saturationsgas in der Zuckerindustrie.) HOLARBK. Dasselbe. Z. Zuckerind. Boehm. 24

S. 287/92, 435/9. MATOUSEK, Berechnung eines innen mit Koks geheizten Kalkofens. Z. Zuckerind. Boehm. 24 S. 648/52.

PROKOPOWSKI, Kalköfen in der Zuckerindustrie. (V) Z. Zuckerind. Boekm. 24 S. 478/82.

PICOT, Kalkofen aus armirtem Beton.\* Thonind. 24 S. 1951/2.

STEGRR, Neuerungen an Schachtofen.\* Z. Bergw. 48 S. 508/13.

Ist es vortheilhaft, bei Kalköfen Unterwindgebläse anzuwenden? Welche Brennstoffersparnis wird dadurch erzielt und welche erhöhte Leistungsfähigkeit erreicht? Thonind. 24 S. 1259 60. Todtgebrannter Kalk. Töpfer Z. 31 S. 407 8.

OLSCHEWSKY, über die Möglichkeit des bequemen Transports von gebranntem Kalk auf Wasser-strafsen, selbst für die weitesten Entfernungen. (Kalklöschtrommel.) (V)\* Thonind. 24 S. 964/8 F. GASSBLIN, dosage de la chaux dans les eaux. J. pharm. 6, 12 S. 556/9.

HESS, rapid gravimetric estimation of lime. (In cement materials.) J. Am. Chem. Soc. 22

S. 477/8. HINDS, lime and sulphuric acid by the photometric method. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 269/74.

DE KONINCK, dosage titrimétrique de la chaux. Bull. belge 14 S. 69,71.

PELLET, influence des silicates et autres substances étrangères sur le dosage de la chaux réelle alcaline dans la chaux caustique ou dans le lait de chaux par les solutions sucrées. Bull. sucr. 18 S. 113/21.

WEISBERG, further examination of the solubility of lime in saccharine solutions. Chem. News

82 S. 284/5.

WEISBERG, solubilité de la chaux dans les solutions sucrées. Bull. sucr. 18 S. 289/94.

Kälteerzeugung und Kühlung: Refrigerating and cooling; industrie frigorifique et réfrigérative. Vgl. Bier, Condensation, Eis, Luftung, Warme.

## 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

SCHWARZ, ALOIS, die Kälte-Industrie auf der Pariser Weltausstellung 1900. (a) D. Z. Kälteind. 7 S. 123/8 F.

DB PARVILLE, la réfrigération industrielle et la conservation des produits alimentaires. Nat. 29,

Kühlvorrichtungen in den Güterwagen der nordamerikanischen Eisenbahnen. (Mittelst der Wagenachse bewegte Fächer.) Z Eisenb. Verw. 40 S. 1156/7.

STETEFELD, die Abhängigkeit des Krast- und Kühlwasserverbrauchs der Compressionskältemaschinen von den Kühlwassertemperaturen. Z. *Kälteind*. 7 S. 41/5.

STETEFELD, die offene Bottichgährung und die Vacuumgährung vom Standpunkte der Kälte-Industrie.\* Z. Kälteind. 7 S. 221/7.

HAL WILLIAMS, the production of distilled water for ice-making plants.\* Eng. 90 S. 647/8.

Vorkommen von Luft in Kohlensäure-Eismaschinen. (Infolge Glycerinzersetzung.) Wschr. Brauerei 17

LANGE, Maximal emperatur von verflüssigten Gasen während des Transportes im Sommer. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 63/4.

EBERT und HOFFMANN, Elektricitätserregung in flüssiger Lust. Z. compr. G. 4 S. 49/55.

# 2. Gas- und Luftverflüssigung; Liquefaction of gases and air; Liquefaction des gaz et de l'air. Vgl. Condensation und 3

VON LINDE, Verflüssigung der Gase. (Bedeutung für die Technik des Braugewerbes.) (V) Bierbr. 1900 S. 317/20; Wschr. Brauerei 17 S. 396/8; Z. Bierbr. 29 S. 311/6.

Neuere Vorrichtungen zur Verflüssigung von Gasen. (Apparate von JOLY und der General Liquid Air Co., New Jersey.)\* Z. compr. G. 4 S. 36/9. MEWES, Theorie der verschiedenen Gasverslüssigungsversahren mittelst der Kaltlustmaschine. Z. Källeind, 7 S. 146/53.

RICE, compression and liquefaction of gases. (Experimentations by DAVY, SIEMENS, PICTET and CAILLETET, WROBLEWSKI, OLSZEWSKI, DEWAR, TRIPLER, LINDE, HAMPSON.) \* Engng. 69 S.

732/3; Gas Light, 72 S. 2/6. CAUBET, liquéfaction des mélanges gazeux anhydride carbonique et anhydride sulfureux.\* Compt. r. 130 S. 828/9; Bull. d'enc. 5 S. 674/5.

CAUBET, liquéfaction des mélanges gazeux chlorure de méthyle et anhydride sulfureux. Compt. r. 131 S. 108/9.

CAUBET, liquéfaction des mélanges gazeux. (Mélange de CH<sub>3</sub>Cl et de CO<sub>2</sub>.) Compt. r. 130

Fabrikation der flüssigen Kohlensäure nach dem Verfahren der London Carbonic Acid Gas Works in Old Ford.\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 26/7.

A three-stage compressor for carbonic acid.\* Am. Mach. 23 S. 1141.

LUHMANN, praktische Erfahrungen in der Industrie der comprimirten Gase. Erfind. 27 S. 49/53 F. WALTER, über flüssige atmosphärische Luft. (V)\*

Z. Oest. Ing. V. 52 S. 139/43. The LINDE process of manufacturing liquid air.\*

Sc. Am. Suppl. 50 S. 20890/1.

CLAUDE, liquéfaction de l'air par détente avec production de travail extérieur. Compt. r. 131 S. 500/2; Rev. ind. 31 S. 379/80; Bull. d'enc. 6 S. 411/3; Cosmos 42 S. 424/6.

CAYE, sabrication de l'air liquide. (Procédé OSTER-GREN et BURGER.) \* Nal. 28, 2 S. 12/4.

Verslüssigung und fractionirte Verdampsung atmosphärischer Luft. (Versuche von PICTET.) \* Z. Källeind. 7 S. 130/4, 190/2; Z. compr. G. 4 S. 1/5, 65/8; Schweis. Baus. 36 S. 90/2.

PICTET's experiments with liquid air. (Separation of liquid air into its constituents; solidification of carbon dioxide produced by jet of liquid air.)\* Sc. Am. 82 S. 201/2.

PICTET, le procédé économique PICTET pour la liquéfaction de l'air. Cosmos 42 S. 525/8.

BALY, die Destillation von flüssiger Luft und die Zusammensetzung der gasförmigen und slüssigen Antheile.\* Z. compr. G. 4 S. 71/7.

BALY, on the distillation of liquid air, and the composition of the gaseous and liquid phases. (At constant pressure.) (V) Phil. Mag. 49 S. 517/29.

v. LINDE, Verwendbarkeit der flüssigen Luft in der Technik. (V) Bierbr. 31 S. 42/3; Chem. techn. 2. 18, Nr. 2 S. 8; Krafe 17 S. 457/8,

LINDE, the practical applications of liquid air. (V)\*

Eng. News 43 S. 230/1.
MURAOUR, l'air liquide et ses applications. (La machine à liquésier l'air de LINDB; l'instaliation des appareils pour la production de l'air liquide.) Cosmos 43 S. 133/6.

MEWES, die verschiedenen Kühlverfahren mittelst der Kaltlustmaschine. (Besprechung der Verfahren von LINDE, SIEMENS und MIX.) Dingl. J. 315 S. 408/12; Verk. V. Gew. Abh. 1900 S. 184/94.

Flüssige Luft zur Kühlung von Maschinenräumen. Gewerb. Z. 65 S. 103.

MORTON, liquid air as a mean for the manufacture of oxygen. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20483/4.

3. Maschinen und Apparate; Machines and apparatus; Machines et appareils. Vgl. Lust- und Gascompressoren und 4.

MICHEL, zur Geschichte der Eis- und Kälte-maschinen. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 275/7.

HAACK, Messung von Kühlmaschinen Leistungen.

Wschr. Brauerei 17 S. 326/8.

LORENZ, Versuche an Kühlmaschinen verschiedener Systeme im praktischen Betriebe. (Nachweis der Kälteleistung durch die Eiserzeugung; Abkühlungsverfahren; Feststellung der Kälteleistung durch Condensation von Wasserdampf; kalorimetrische Untersuchung im Beharrungszustande.) (a) \* Z. Kälteind. 7 S. 1/6 F.

SCHWARZ, ALOIS, über einige neue Eis- und Kühlmaschinen auf der Pariser Weltausstellung 1900. (ESCHER, WYSS & CIE; Kühlmaschine, System LEBRUN; Kühlanlage, System LINDE)\* Dingl.

J. 315 S. 613/8; 789/96. BLOCK, Kältemaschine. abscheider; Vertheiler.) \* Masch Communication S. 172.

BRINS OXYGEN CO., selbstthåtiger Lustverslüssiger. (Ist für das Zusammenarbeiten mit einem Hochdruck-Lustcompressor gebaut, welcher ihm Druckluft zuführt.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 3/4. Selbstthätiger Luftverslüssiger. Erfind. 27 S. 462/3. DAVENPORT, LINDE liquid air machine at the university of Michigan.\* Eng. News 43 S. 154.

FLBUSS, neue Eis- und Kühlmaschine für Handbetrieb. Aerstl. Polyt. 1900 S. 102/4. Klareismaschine von HARRIS in New-York.\* Uhland's

W. T. 1900, 4 S. 95,6.

HOLDEN, Eismaschine. (Arbeitet als Ammoniakmaschine unter Combination des Verdichtungsund Aufsaugeverfahrens.) \* Uhlana's W. T. 1900, 4 S. 14/5.

LEDBRER & PORGES, amerikanische Ammoniak-Kühlmaschine. (Kompression in zwei einfach wirkenden Cylindern.) \* Uhland's W. T. 1900,

4 S. 87/8.

LONSKY, die Inbetriebsetzung einer Ammoniak-Kühlmaschine. Z. Kälteind. 7 S. 189/90.

Verfahren und Vorrichtung zur periodischen Reinigung des flüssigen Ammoniaks in Kühlmaschinen.\* *Bierbr*. 1900 S. 606,8.

The WILKE porcelain refrigerators.\* Iron A. 66, 9/8 S. 43.

Kühlmaschinen für Molkereien, Käsefabriken u. s. w.\* Milch-Z. 29 S. 689/91.

Transportgefälse für flüssige Gase.\* Z. compr. G. 4 S. 81/4.

Sicherheitsbehälter zur Ausnahme von Gasen, die in den flüssigen Zustand übergeführt sind. \* Z.

Wohlfahrt 7 S. 142.
4. Anlagen; Plants; Établissements. Vgl. Bier 4.
STETEFELD, die Blockeisfabrik, Kühl- und Gefrieranlage von LINDE.\* Z. Kälteind. 7 S. 30/3.

KAUFMANN, Eisfabrik von Kupelwieser in Pola.\*

Z. Källeind. 7 S. 201/8.

VILTER MFG. Co., Eisfabrik. (Kessel- und Maschinenhaus; Gebäude für Eiserzeuger; Eismagazin; Destillirapparate; Ammoniak-Condensator.) (19) Uhland's W. T. 1900, 4 S. 39/40.

Icing plant of the "Burlington route" at Hannibal, Mo. (Ice is broken by large wooden mauls) \*

Railr. G. 44 S. 767.

Kings County Refrigerating Co., a Brooklyn refrigerating plant. (Insulation details.) \* Eng. Rec.

42 S. 202/5.

RUPPERT, building for a large ice-making plant. (Provision for heavy storage, massive machinery on the upper floors, and coal bins above the Eng. Rec. 42 S. 225'7. boilers.) \*

Les installations frigorifiques des docks London and India. (Compression d'un gaz, refroidissement à la température ordinaire; machines du type HASLAM.) \*\* Portef. éc. 45 Sp. 49/60.

Refrigerating plant on S. S. "Ivernia". (Ammonia compression system.)\* Mar. E. 22 S. 124/5.

DUCUROIR, description des installations du frigorifère des halles centrales de Bruxelles. (a) E Rev. univ. 52 S. 202/32.

ZSCHOCKE, lattice refrigeratories.\* Sc. Am. Suppl.

49 S. 20139.

HOLM, neue Kühlanlage. (Kühlung durch einen, durch das Eis eines Eishauses circulirenden Wasserstrom.)\* Milch-Z. 29 S. 87.

SANDMAN, verschiedene Gefrierhäuser. (Für Fischer, Fischhändler und Gutsbesitzer.)\* Fischs. 23

S. 301/2 F.

DIETRICH, Kühlanlage für den städtischen Schlacht-hof in München.\* Techn. Gem. Bl. 3 S. 83/6. STETEFELD, Lusterneuerung bei Fleischkühlanlagen. (Warmeaustauschapparat) \* Z. Källeind. 7 S.

STETEFBLD, die Reinigung der Gährkellerluft in Brauereien.\* Z. Källeind. 7 S. 169/72.

Methoden und Anlagen zur Conservirung von Fischen durch kalte Luft. \* Z. Källeind. 7 S. 227/31.

GIFHORN, rationelle Einrichtung von Eiskellern.

Bierbr. 31 S. 101/3. KAYSER, Eishaus. \* Uhland's W. T. 1900, 2. S. 60. SMITH, J. E., electrical equipment of a mammoth packing house. (Motive power and refrigerating plant.) \* Am. Electr. 12 S. 201/8.

REGENBOGEN, Anlage einer künstlichen Eisbahn in New-York. (Ammoniak-Compressionsmaschinen zur Kälteerzeugung; Kälteübertragung mittelst Salzlösung.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 207/11.

Kanäle; Canals; Canaux. Vgl. Schleusen, Tauerei, Wasserbau.

1. Schiffbare; Navigable canals; Canaux navi-

#### a) Aligemeines; Generalities: Généralités.

FARGUB, bydraulique fluviale. (Étude sur la cor-rélation entre la configuration du lit et la profondeur du chenal dans l'Escaut maritime.)\* Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 106/17.

SELLENTIN, Widerstand von Schleppkähnen in Kanalen. (Besprechung eines Artikels in Mar. Rundsch. 1898, Hest 6; Besprechung bezw. Ableitung der dort gegebenen Versuchsergebnisse bezw. Widerstandsformeln.) Schiffbau 1 S. 6/14.

CHENU et LAMBIN, nouvelles expériences de traction électrique des bateaux sur le canal de Finow (Allemagne). (Locomotive électrique imaginée par la Société SIEMENS & HALSKE; expériences) \* Ann. trav. 57 S. 415/27.

FROIDURE, note relative à quelques expériences faites sur les terrains de la tranchée du bief de partage du canal de la Lys à l'Yperlée. (Etudes qui ont conduit à proposer l'application du procédé par soutènements en sable.) \* Ann. trav. 57 S. 245/57.

TODT, die Güterbahn. (Widerlegung der Behauptung, dass eine Massengüterbahn dasselbe und billiger leisten würde, als ein Kanal.) Z.

Eisenb. Verw. 40 S. 3/7.

## b) Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Etablissements exécutés et projetés.

The Rhine-Elbe canal project. Engug. 69 S. 804/7. MEINHARD, der Dortmund-Ems-Canal und seine Betriebseinrichtungen. Berg Z. 59 S. 145/7 F. CRUGNOLA, il canale Dortmund-Ems. (a) Polil. 48 S. 296/308 F.

Eröffnung des Elbe-Trave-Kanals. Stahl 20, 2

S. 681/5; D. Baus. 34 S. 301/2. Der Elbe-Trave-Kanal. (Kanallinie; Schleusen, D. R. P. 76014, 76408; der Wakenitz-Düker; Brücken; Allgemeines; Hubbrücke bei Lauenburg; Bogenbrücke mit Auslegern bei Mölln; Berkenthiner Kirchsteg; Mühlenthorbrücke, durch einen durchgehenden Fachwerkbalken auf 4 Stützen versteifte Hängebrücke; Burgthorbrücke mit einem Gerber'schen Balken nebst eingehängtem Zwischenstück als Hauptträger; Hubbrücken in der Hafenstrasse zu Lübeck.) (a) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 753/85; Arch. Post 28 S. 609/18.

RIEDEL, Elbe - Trave - Kanal. (Füllen, sowie Entleeren erfolgt durch Umläuse, jedoch ohne Anwendung von Ventilen und Schützen mittelst ungleichschenkliger Heber, welche durch eine Saugglocke bethätigt werden.) \* Z. Oest. Ing. V.

52 S. 608/11.

HENRY, le canal de l'Elbe à la Trave. (Remplissage et vidange des écluses par siphons; manoeuvre des portes par l'air comprimé.) E Gén. civ. 37 S. 421/7.

GREVE, von der kanalisirten Fulda. (Schleusen und Schleusencanäle; Schiffsahrtsbetrieb; Zusammenstellung; Zugleistung verschiedener Dampfer.)\* Z. Bauw. 50 Sp. 515/28.

Thätigkeit der Commission für die Kanalisirung des Moldau- und Elbeflusses in Böhmen im Jahre 1899.\* Mon. Baud. 6 S. 211/4.

Grosschifffahrtsweg durch Berlin. (Wirthschaftlicher Werth.) CBl. Bauv. 20 S. 253/5.

Elargissement du canal de l'Oder à la Sprée.\* Ann.

trav. 57 S. 293/6.

- WATTEEMO et BOUCKAERT, élévation mécanique de bief en bief des eaux d'alimentation du canal de Bourgogne. (Alimentation artificielle du ca-nal de Bossuyt à Courtrai; dispositions de l'usine; saile des machines; canal de Bourgogne; description; alimentation artificielle se fait par prises d'eau dans l'Armacon, au nord, et dans l'Ouche, au sud; élévation mécanique de bief en bief; pompes; moteurs, dynamos à inducteur fixe; usine de production d'énergie électrique; ligne de transport de force; portes de transformateurs; essais de mise en marche.) 3 Ann. trav. 57 S. 705/18.
- Le pont-canal de Briare. (Dispositions générales du projet; ossature métallique; travées continuées en acier doux; cuvette constituée par deux poutres maîtresses en double T à âme pleine; éclairage électrique par des lampes à incan-descence.) 

  Ann. d. Constr. 46 Sp. 1/9 F.

Umlaufkanal mit Stau- und Turbinenanlage bei Jonage an der Rhone. (Bodenuntersuchungen; Herstellung der Deiche; Schiffsschleuse; Ueberfall.) \* CBl. Bauv. 20 S. 407/9.

Mémoire sur un canal de navigation latéral au Rhône. (Prévision de recettes.) Ann. d. Constr.

46 Sp. 109/11.

Transsormation du canal latéral à la Loire. E Gén. civ. 36 S. 161/5.

CADART, canal de la Marne à la Saone. (a) \* Ann. ponts et ch. 1899, 4 S. 1,78.

DESOMBRE, traction électrique par courants triphasés sur le canal de Bruxelles à Charleroi. (a)[9] Eclair. él. 24 S. 183/98.

SUQUET et FONTAINE, de la Mer Baltique à la Mer Caspienne une voie de navigation de 4000 kilomètres. (a) \* Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 118/212.

Travaux d'amélioration du canal de Suez. Cosmos 43 S. 96/7.

HARTLEY, short history of the engineering works of the Suez Canal. (V. m. B.) (a) Min. Proc. Civ. Eng. 141 S. 157/84.

STEWART, the new inland waterway. (The Chicago drainage canal in course of construction.) \* Sc. Am. 82 S. 105/6.

- LANDRETH, improvement of a portion of the JOR-DAN level of the Erie Canal. (V. m. B.) \* Trans. Am. Eng. 43 S. 566/602.
- Concrete pier superstructure for the new ship canal entrance to Duluth harbor, Minn. (Founded upon timber cribs resting on a prepared foundation bed on the sand bottom.) Eng. News. 44 S 56/8.
- A proposed waterway from Lake Michigan to the Mississippi River. (Map of the route.) \* Eng. News 43 S. 285/6.
- Central American ship canals. (Panama canal; the Bohio weirs; Alahajuela dam; the Nicaragua canal.) \* Eng. 90 S. 405/6 F.

The Isthmian canal commission's report.\* Eng. Rec. 42 S. 571/6.

Nikaragua- oder Panama-Kanal? (N) D. Baus. 34 S. 67, 8.

WHEELER, the topography of the Nicaragua canal route, and the plans and estimated cost of constructing the canal.\* Eng. News 44 S. 21/5.

The Isthmian Canal.\* Eng. Rec. 42 S. 559.

Reconstruction d'un mur de quai au canal de Kiel. (Bassin intérieur du port de l'Elbe.)\* Ann. d. Constr. 46 Sp. 154/9.

## 2. Andere Kanäle; Other canals; Autres canaux. Vgl. Abwässer, Entwässerung, Kanalisation.

- Usine hydraulique de Bourg-et-Comin, pour l'alimentation du canal de l'Oise à l'Aisne. (Machinerie de l'usine et bâtiments; expériences.) Portef. éc. 45 Sp. 8/16.
- KEILHACK, neuere Bewässerungsanlagen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. gebautes Gerinne in das Flussbett des Kern River im Canon; das Gerinne des Santa Ana-Kanals.) \* Prom. 11 S. 597/9 F.

LIPPINCOTT, Santa Ana canal. (Iron and wood flue supported on a trestle; wooden pressure pipe.) (a) \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20226/8 F.

DUNLAP, the new wheel-pit at Niagara. (The Niagara Falls Power Company's extension of its power plant; the greatest excavation ever made; elaborate transporting and conveying machinery; progress of the work.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 148; West. Electr. 27 S. 97/8.

Kanalisation; Sewerage; Canalisation. Vgl. Abwässer, Entwässerung, Wasserreinigung.

## 1. Aligemeines: Generalities: Généralités.

AIRD, über den Begriff eines hydraulischen Momentes der Kanalquerschnitte. \* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 401/16.

WHIPPLE, the bacteriology of soils with reference to the pollution of water. Eng. Rec. 42 S. 134/5.

BODENSCHER, über die den Stadt-Entwässerungsanlagen zu Grunde zu legenden Regenmengen mit besonderer Berücksichtigung der Verzögerung im Abslusse derselben. \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 257/65; Z. Transp. 17 S. 314,6.

MILIUS, Beitrag zur Frage der Kanalisation der Städie. Haarmann's Z. 44 S. 177, 9.

DE COURCY MEADE, present problems in municipal engineering. (Typical street section in Manchester.,\* Eng. Rec. 42 S. 199/200 F.

METZGER, das SHONE'sche Entwässerungssystem. Techn. Gem. Bl. 3 S. 202/3.

BERANECK, die Stadt Paris vom gesundheitstechnischen Standpunkte. (A) (V) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 271/5.

Thon-, Steingut- und Steinzeugröhren. (Brauchbarkeit der verschiedenen Kanalisationsgegenstände.) Ges. Ing. 23 S. 264/5.

2. Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Etablissements exécutés et projetés.

SCHMICK, Kanalisation der Stadt Bamberg. (Schwemmsielsystem.) (N)\* Techn. Gem. Bl. 3

S. 41/2.

BRIX, zur Kanalisation der westlichen Vororte von Berlin. (Aufhaltebecken für die nach dem getrennten Verfahren kanalisirten Gebiete.) CBl. Bauv. 20 S. 220.

BERNHARD, die Rieselseldanlage der Stadt Brandenburg a. H. @ Ges. Ing. 23 S. 89/90.

SCHMIDT, Kanalisation von Kiel. (Trennsystem.)

D. Baus. 34 S. 310/1.

STEUERNAGEL, zur Kanalisation der Stadt Köln. (Pumpstation für das Tiefgebiet.)\* Techn. Gem. Bl. 3 S. 241/5.

Aldershot Camp sewage farm. (Management.)\*

Engug. 70 S. 693/5.

FUERTES, sewerage of Edinburgh, Scotland. (Sewage discharged at outlets into the Firth of Forth, some of it being first spread over extensive meadows.)\* Eng. Rec. 41 S. 29/30.

Septic sewage disposal at Liberty. (Built of concrete of Poitland cement, gravel or broken furnace clinker; concrete coarse grain filter beds; automatic apparatus for distributing the septic effluent and the filtrate from the coarse-grain beds.)\* Eng. Rec. 42 S. 146/7.

The Manchester sewage disposal experiments.\*

Eng. Rec. 41 S. 594/5 F.

Reinigung der Seine und Entwässerung von Paris. (Düker bei Clichy; Gallerie von Argenteuil; Brücke bei Argenteuil; Kanalbrücke bei La Frette; Düker von Herblay; Vertheilungsventil.)\*

CBl. Bauv. 20 S. 341/4F.

Entwässerungsanlage in New-Orleans. (Das Kanalsystem ist in funf Sectionen getheilt und an den Enden einer jeden Section eine Pumpstation mit elektrischem Antrieb, in welcher das Wasser in die nächstfolgende Section gehoben wird)\*
Z. Transp. 17 S. 18/21.

BROWN, L. W., the drainage of the city of New Orleans. \*\* Eng. News 44 S. 86/8 F.

GORDON, irrigation in Victoria. (V. Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 326/33.

3. Sielanlagen und andere Einzelheiten; Sewers and other details; Egouts et autres détails.

EDDY, tunneling in quicksand. (Calsson and air lock; safety lining; rings made of wood cut into segments.) \* Eng. Rec. 41 S. 268/71.

Deep sewer trenching. (Building in open trench; detail of rangers and struits; method of sheeting a deep sewer trench.) \* Eng. Rec. 42 S. 194/5.

A large storm-water sewer. (Details of sewer passing over and under the conduit.)\* Eng. Rec. 41 S. 224.

SHILLINGTON, a 39" concrete pipe sewer at Cookstown, Ireland. (In two sections; the lower section has flanged hub and socket joints, the upper section has butt joints.) \* Eng. News 44 S. 75.

MOCQUERY, les grands collecteurs de la ville de Dijon. (a) Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 5/105. WEBSTER and WAGNER, SAMUEL TOBIAS, history of the Pennsylvania Avenue subway Philadelphia,

and sewer construction connected therewith, (V. m. B.) (a) \* Trans. Am. Eng. 44 S. 1/33. BEHN, Sielverschlus mit constanter Luftcirculation.

(Wasserverschluss in Verbindung mit einem Luftrost und einem über das Dach geführten, eine Wetterfahne mit Ejector tragenden Rohr.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 79.

SINGER, hygienischer Einlaufcanal mit automatisch wirkendem Spülapparat. (Soll das Austreten der Kanalgase aut den Dachboden verhindern.)

(Pat.)\* Met. Arb. 26, 2 S. 456. FOLWELL, sewer ventilation. (Ergebnisse der Anwendung von Haupt-Dunstablässen, bezw. Lufteinlässen und Mannlöchern.)\* Eng. Rec. 41 S. 201/2.

STAS, puisard de rue et puisard à chicanes. (Puisard à chicanes pour la décantation et la clarification des eaux d'égout et des eaux résiduaires d'usine consiste en un réservoir muni d'une série de cloisons verticales, alternativement montantes et plongeantes; avec obturateur pour sables et assurant la ventilation.)\* Ann. trav. 57 S 45/9; Ann. d. Constr. 46 Sp. 72'5.

EARL, manhole and flush tank. (To guarantee that any stranded substance shall be floated forward.)\*

Eng. Rec. 42 S. 523/4.

OLMSTED and HAMLIN, covering portions of the Los Angeles outfall sewer into a septic tank. (Disintegrating of the mortar; experiments with asphalic and other coatings and system of ventilation.)\* Eng. News 44 S. 317/8.

Selbstthätiges Rückstauventil, combinirt mit Absperrschieber für Abwässerkanäle. (Gegen den Rücktritt der Abwässer aus den Strassenkanälen in die tiesliegenden Räume der Häuser, bei eintretender großer Inanspruchnahme der Kanale.)\* Dingl. J. 315 S. 420.

Röhrenroste. (Die Roststächen bilden die durch-brochenen Wandungen im Pflaster liegender

Rohre.) \* CBl. Bauv. 20 S. 234.

Plumbing in a detached manufacturing plant. (Lavatory basins.)\* Eng. Rec. 42 S. 327,8.

A pipe-laying hook for sewer work. (A pipe hook, to which is attached a lever carrying a small roller.) (N)\* Eng. News 43 S. 30.

ROBERTS, Wölbschleusen-Lehre. (Besteht aus einer auf Rollen verschiebbaren Achse und auf dieser mittelst Links- und Rechtsgewinde verstellbaren Armen, welche Bogenstücke tragen.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 7.

PLANQUART, perfectionnement à l'antibélier réducteur de pression. \* Ind. text. 16 S. 16/7 F. Saprol für Grubenprüfung. (Entdeckung von Verunreinigungen der Wasserläufe durch benach-barte Abtritt- oder Jauchegruben; Saprol und Fluorescein.) Bohrtechn. 7 Nr. 16 S. 9/10.

Käse; Cheese; Fromage. Vgl. Butter, Milch.

ADAMETZ, sind Milchsäurebakterien oder Tyrothrix-Arten die Erreger von Reifung und Aroma beim Emmenthaler-Käse? Milch-Z. 29 S. 753/4.

BABCOCK and RUSSEL, relation of the enzymes of rennet to ripening of Cheddar cheese. CBl.

Bakt. 2, 6 S. 817/25.

EPSTEIN, Einflus der reincultivirten Milchsäurebakterien auf die Käsereisung. Molk, Z. Berlin

v. FREUDENREICH und JENSEN, Bedeutung der Milchsäuresermente für die Bildung von Eiweisszersetzungsproducten in Emmenthalerkäsen, nebst einigen Bemerkungen über die Reifungsvorgange. CBl. Bakt. 2, 6 S. 12/6 F.

V. FREUDENREICH, reist der Hartkäse gleichmässig durch die ganze Masse oder von außen nach innen? CBl. Bakt. 2, 6 S. 685/95; Milch-Z. 29

S. 677/9.

GREEN, the chemical changes in the manufacture and ripening of cheese. (Composition of milk; formation of curd; action of rennet; presence of rennet in milk; the digestive changes independent of germs or bacteria.) (a) J. agr. Soc. 11 S. 674/93.

JENSEN, die Enzyme im Kase. CBl. Bakl. 2, 6

S. 734/9F; Milch-Z. 29 S. 612/3F.; Molk. Z. Berlin 10 S. 408/9.

LAXA, chemische Studien über die Reifung von zwei Arten Backsteinkäse. Molk. Z. Berlin 10 S. 125.

LOYD, Herstellung des Cheddarkases und die Verwendung von Reinculturen. Milch-Z. 29 S. 149/50. WEINZIRL, the bacterial flora of American Cheddar cheese: Its constancy and distribution. CBI.

WINDISCH, Veränderungen des Fettes beim Reisen der Käse. Arb. Ges. 17 S. 281/40.

Bakt. 2, 6 S. 785/91.

WINKLER, Tyrogen, eine Reincultur von Reifungsbakterien des Emmenthaler Käses. Landw. W. 36 S. 421/2; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 817/8.

WINKLER, Neues über die Reifung und Herstellung des Emmenthaler Käses. Molk. Z. Berlin 10 S. 613/5.

Käsereifung bei verschiedenen Wärmegraden bei gewechselter Wärme, eine Woche lang bei hoher, dann bei mittlerer oder niedriger Wärme. Molk. Z. Berlin 10 S. 369/70 F.

AUFSBERG, der Gebrauch des Salzbades in der Rundkäserei. *Molk. Z. Berlin* 10 S. 99.

Gebrauch des Salzbades in der Rundkäserei. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 135/6.

DECKER, Versuche, Cheddarkase mit Parassin zu überziehen. (Um Schimmelbildung zu verhüten.) Molk. Z. Berlin 10 S. 258.

HERZ, Schwarzwerden der Limburger Käse. kämpfungs- und Vorbeugungsmassregeln.) Molk. Z. Berlin 10 S. 87; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 117.

HAMILTON, Herstellung von Käsen aus pasteurisirter Milch. Milch. Z. 29 S. 145.6.

KLEIN, Gewinnung von Käsen aus hochgradig erhitzter Milch. Molk. Z. Berlin 10 S. 195/6F; Molk. Z. Hildeskeim 14 S. 279/81.

STEINEGGER, Verhalten von Ziegenmilch bei der Emmenthaler Käsefabrikation, Milck . Z. 29 S. 486/7.

ZEGA, Manur. (Zusammensetzung.) Chem. Z. 24 S. 264/5.

Gervaiskäse. (Herstellung.) Molk. Z. Hildesheim 14 S. 6.

Mainzer Handkäse. (Herstellung.) Molk. Z. Hildesheim 14 S. 191.

Kümmelkäse. (Herstellung.) Landw. W. 26 S. 186 Bereitung von Ziegenkäse. Landw. W. 26 S. 202. Kelleranlagen in Rundkäsereien. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 224'5.

Schimmelbildung auf Schweizerkäse. (Ursachen, Beseitigung des Uebels.) Molk. Z. Hildesheim 14 S. 5/6.

Verwendung von Käsegaze bei der Emmenshaler Käserei. Molk. Z. Berlin 10 S. 348/9, 526/7; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 638/9.

Herstellung des Emmenthaler Käses an einer schweizerischen Musteranstalt. Molk. Z. Berlin 10 S. 334/5 F.

Bestimmung des specifischen Gewichtes des Bruches mit Hilse von Salzlösungen. Molk. Z. Berlin 10 S. 245/6.

HARRISON, Lebensdauer des Tuberkel-Bacillus im Käse. Molk. Z. Berlin 10 S. 538/40.

FASCETTI und GHIGI, eine Methode zur Nachweisung von Margarine in den Käsen. Milch-Z. 29 S. 390/1.

Kathetometer: Cathetometers: Cathétomètres s. Messen und Zählen.

Kautschuk und Guttapercha; India rubber and guttapercha; Caoutchouc et guttapercha.

Repertorium 1900.

1. Vorkommen und Eigenschaften: Occurrence and qualities; État naturel et qualités.

BAUM, der Wurzelkautschuk im Kunene-Gebiet.\* Gummi-Z. 15 S. 207/9.

DYBOWSKI et FRON, une plante à guttapercha susceptible d'être cultivée sous un climat tempéré. (N) Ann. agron. 26 S. 215/6. TEMPLE, rubber in Amazons. India rubber 20

S. 90,2 F.

WARBURG, verschiedene Kautschukpflanzen. (Aus

Amerika und Asien.) Apoth. Z. 15 S. 175. Neue Gummipflanze. ("Eucomia illinoides", Nordchina heimisch.) Chem. Ind. 23 S. 151.

Kautschuk-Cultur in Niederländisch-Indien. \* Gummi-Z. 14 S. 298/9.

Kautschuk aus Deutsch-Ostafrika. Gummi-Z. 14 S. 871/2.

ARENOS, gereinigte Balata und Guttapercha. (V) Chem. Z. 24 S. 897.

HÖHN, Poröswerden von Gummifabrikaten. Gummi-

Z. 14 S. 423/4. LBWTON, Classification von Gummiarten, Harzen

und ähnlichen Substanzen. Apoth. Z. 15 S. 241/2. MINDER, Natur des Kautschuks. Gummi-Z. 14 S. 668/9.

PAHL, Vorkommen, Gewinnung, Verarbeitung und Anwendung des Kautschuks. (V) Gummi-Z. 15 S. 105/7 F; Seifenfabr. 20 S. 871/2 F.

PEIRCE, thermal conductivity of vulcanite.\* Mag. 49 S. 15/70.

SAHLFELD, Verunreinigungen der Guttapercha. (Formel des Albans.) Gummi-Z. 14 S. 669/70. TERRY, the action of water upon india-rubber.

Electr. 45 S. 916/7. WEBBR, CARL OTTO, Natur des Kautschuks. Ber chem. G. 33 S. 779/96; Chemical Ind. 19 S. 215/21; India rubber 19 S. 406,8F; Gummi-Z.

14 S. 609/12 F. 2. Verarbeitung und Verwendung; Working and application: Traitement et application.

ARENDS, gereinigte Balata und Guttapercha. Pharm. Centralh. 41 S. 631/2; Am. Apoth. Z. 21 S. 128. ARNAUD et VERNEUIL, nouveau procédé d'extraction du caoutchouc contenu dans les écorces de diverses plantes et notamment des Landolsia. (Procédé purement mécanique) Compt. r. 130 S. 259 61; Eclair. el. 22 S. 240; Electricien 19 S. 171/2; Ann. agron. 26 S. 348/9; Apoth. Z. 15 S. 262.

DEISS, extraction du caoutchouc. (Par l'acide sulfurique.) Mon. scient. 55 S. 15.

SCHLECHTER, Gewinnung des Landolphia-Kautschuks. Apoth. Z. 15 S. 262.

Die Gummitechnik von einst und heute. \* Gummi-Z. 14 S. 647/50.

FEYERABEND, Guttapercha. (Stand der Guttaperchaerzeugung; Verarbeitung und Prüfung des Materials.) Elektrot. Z. 21 S. 134/7. HAMET, production et industrie du caoutchouc.

Bull. d'enc. 5 S. 271/7.

HENRIQUES, die Rohmaterialien der Kautschuk-

fabrikation. (V) Nähm. Techn. 14 S. 76/82. FRIED. KRUPP GRUSONWERK, Maschinen zur Gummi-Fabrikation, (Misch- und Schnurwalzwerk; Aufwickel-, Streichmaschine.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 28/9.

MINDER, Maschinen und Apparate zur Herstellung gummirter Stoffe.\* Gummi-Z. 14 S. 780/2, 847/9.

MITZELER, die moderne Technik der Gummiwaarenfabrikation. (V) Bayr. Gew. Bl. 1900

S. 11/3. PAHL, Vorkommen, Gewinnung, Verarbeitung und

Anwendung des Kautschuks. (V) Gummi-Z. 15 S. 105/7; Seifensabr. 20 S. 871/2 F.

RICE, manufacture of rubber in the Philippines. \* West. Electr. 27 S. 332/3.

The rubber industry of the Amazon Valley. Electr. 45 S. 737/8.

SCHLECHTER, Kautschukbereitung. Apoth. Z. 15 S. 269.

The manufacture of mechanical rubber goods. \* Sc. Am. 83 S. 102/3.

Wesen der Kautschuk-Vulkanisation. Gummi-Z.

14 S. 247/9.
PAHL, Verarbeitung des Kautschuks. (Zusătze; Process des Vulkanisirens; Vulkanisation durch Jod und Brom.) Pharm. Centralh. 41 S. 403.

SPARROW, ist Schwefelkohlenstoff bei der Kaltvulkanisation gummirter Stoffe unentbehrlich?

(Ersatz durch Benzin) Gummi-Z. 14 S. 424/5.
WEBBR, Wesen der Kautschuk-Vulkanisation.
Gummi-Z. 14 S. 345/7, 516/7.
MINDER, Wesen der Kautschuk-Vulkanisation.

Gummi-Z. 14 S. 441/3.

SCHULTZE, E., influence of sulphur and lime upon rubber in the process of vulcanisation. India

rubber 19 S. 207/9F. Warmvulkanisation von Patentgummiwaaren. Gummi-Z. 14 S. 307/8.

Divergent theories as to the process of vulcanisation. India rubber 19 S. 127/9.

THEILGAARD, Entvulkanisiren von Kautschuk, Guttapercha u. dgl. (Der Kautschuk wird zerkleinert und mit einer Auflösung von Cyankalium gemischt.) Pharm. Centralh. 41 S. 85. TERRY, the caustic bath in the rubber works.

(For removing the excess of free sulphur from vulcanized goods.) India rubber 20 S. 141/2; Gummi-Z. 15 S. 177/8.

GREMPE, die Verarbeitung von Hartgummi. (Formen des Hartgummis mit Spindelpressen und mit der Kniehebelpresse; Sägemaschinen zur Herstellung von Hartgummi-Kämmen.)\* Prom. 11 S. 807/11.

SAUL, Trocken-Einrichtungen für Rohgummi. \* Gummi-Z. 14 S. 737/9.

WEBER, wasserdichte Kautschukstoffe. (Schadhastwerden durch Anwesenheit von Sauerstoffträgern, besonders Kupsersalzen.) Färber- Z. 36 S. 435 F.

WEBER, defects in cloth for water-proofing. (Waterproofing by means of a strong solution of indiarubber in naphtha) J. Soc. dyers 16

ABONYI, der Kautschuk und dessen Anwendung in der ärztlichen Praxis, mit besonderer Rücksicht auf die Zahnheilkunde. Corresp. Zahn. 29 S. 11/26.

BROUSSE, rouleaux en caoutchouc, système CLARK. (L'uniformité de la pression et grande élasticité.)\* Ind. text. 16 S. 312.

DEBES, Kautschuk im Schiffbau. (V) Gummi-Z. 15 S. 193/5.

HÖHN, Akkumulatoren Kästen. (Fabrikation.) Elektrochem. Z. 6 S. 249/50.

DE SAUNIER, la fabrication d'un pneumatique. (L'essayage des toiles pour l'enveloppe du pneumatique; cintrage des jantes; four à cuire les enveloppes et les chambres)\* Nat. 28, 1 S. 271/4F.

Gummiwaaren für die Elektrotechnik. Gummi-Z. 14 S. 443/4.

Elektrochemische Gummifabrikate. Gummi-Z. 15 S. 1/2.

Gummi mit Leder zu verbinden. (R) Gew. Bl. Würt. 52 S. 317; Gummi-Z. 15 S. 205/6.

Nathlose Gummiwaaren. Gummi-Z. 15 S. 173 4. HOHN, wie reparirt man Gummiwaaren? Z. Brauw. 23 S. 545.7; Bayr. Gew. Bl. 1900, S. 333/5.

Wie reparirt man Gummiwaaren? Papier-Z. 23, 1 S. 1347/50F; Z. Drechsler 23 S. 499/500F; Gummi-Z. 14 S. 571/2.

Ausbesserung von Gegenständen aus Celluloid und Hartgummi. (R) J. Zahnheilk. 15 S. 188.

Patent-Gummi-Waaren. (Verschiedene Gegenstände aus Patentgummi gearbeitet.) Gummi-Z. 14 S. 472,3F.

Protection of tail shafts. (Sheets of an unvulcanised hard rubber composition) Eng. 90 S. 6.7. Fabrikation der Gummischuhe. Gummi-Z. 15 S. 35,6. Geruchlose Flaschenscheiben. Gummi-Z. 14 S.

Lackiren und Emailliren von Gummiwaaren. Gummi-Z. 14 S. 650/1.

Aufarbeitung von Gummi-Abfällen. Gummi-Z. 14 S. 710.

#### 3. Prüfung und Verschiedenes; Examination and sundries; Examination et matières diverses.

BORNTRÄGER, chemische Analyse der Guttapercha. Z. anal. Chem. 39 S. 502/4; Gummi Z. 14 S. 631/2.

CHÉNEAU, allgemeiner Gang zur Untersuchung der Kautschukwaaren. Z. Genuss. 3 S. 312/8.

FEYERABEND, Guttapercha. (Stand der Guttaperchaerzeugung; Verarbeitung und Prüsung des Materials.) Elektrot. Z. 21 S. 134/7.

HENRIQUES, analysis of manufactured indiarubber. Gas Light 72 S. 211/2; Chem. News 81 S. 19/21. HÖHN, Herstellung von Kautschuk-Surrogaten aus

Oelen. (Versahren zur Herstellung der Factice.) Chem. Rev. 7 S. 113/7; Gummi-Z. 14 S. 726/7. NAGEL, Kautschuk-Surrogate in Amerika. Oest.

Chem. Z. 3 S. 9. REID, velvril material: a new substitute for india-

rubber and guttapercha. India rubber 19 S. 47/9 F; Mon. scient. 55 S. 256/8.

"Velvril", ein Material zum Ersatz für Kautschuk und Guttapercha. Mech. Z. 1900 S. 137.

WILLE, Gummi-Ersatz. (Versuche, aus Seetang Gummi herzustellen.) Gummi-Z. 14 S. 458.

Substitutes for india rubber and guttapercha for electrical purposes. Gas Light 73 S. 47/8.

Das Werk der Vereinigten Gummiwaaren-Fabriken Harburg-Wien.\* Gummi-Z. 14 S. 252/5. Materialienkunde für den Kautschuktechniker.

Gummi-Z. 14 S. 216/7. Talkum. (In der Gummiwaarenfabrikation.) Gummi-Z. 14 S. 869/70.

Kegelräder; Bevel-wheels; Roues d'angle s. Zahnräder.

Kehricht; Garbage; Déchets s. Müllabfuhr und Verbrennung; vgl. Abfälle.

Kesselstein; Incrustations s. Dampfkessel 5.

Ketone; Ketones; Cétones. Vgl. Chemie, organische, Oele, atherische.

ALLAGUET, action du mercaptan éthylique sur quelques acétones diatomiques. Bull. Soc. chim. 23 S. 507/9.

ANGELI, sopra i nitrochetoni e gli ortonitroderivati. Gas. chim. it. 80, 2 S. 261/7.

ASTRUC et MURCO, acidimétrie des aldéhydes et des acétones. (En présence des réactifs colorants, hélianthine A, phtaléine du phenol et bleu

Poirrier.) Compt. r. 131 S. 943/5.
BAEYER und VILLIGER, Einwirkung des Caro' schen Reagens auf Ketone. Ber. chem. G. 33 S. 124/6, 858 64.

V. BRAUN und STECHELE, Allylaceton. Ber. chem. G. 33 S. 1472/7.

BÜHLER, Fabrikation der Essigsäure und des Acetons, sowie von Briketts aus Holzkohlen. \* Z. ang. Chem. 1900 S. 637/43.

CARETTE, quelques dérivés de la méthylnonyl-cétone. Compt. r. 131 S. 1225/7; J. pharm. 6, 12 S. 217/22.

COLLET, dérivés iodés de la méthyl-phénylcétone. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 829/32.

COLLIE and STEELE, dimethyldiacetylacetone, tetramethylpyrone, and orcinol derivatives from diacetylacetone. J. Chem. Soc. 77 S. 961/71.

CONROY, testing of acetone. Chemical Ind. 19

GABRIEL und COLMAN, eine Umlagerung der Phialimidoketone. Ber. chem. G. 33 S. 2630/4.

GACH, Acetylaceton. Mon. Chem. 21 S. 98/117. GULEWITSCH, Einwirkung von Ammoniumcyanid auf Aceton. Ber. chem. G. 33 S. 1900/1.

HOFER, Elektrosynthese von Diketonen und Ketonen. Ber. chem. G. 33 S. 650/7; Elektrochem. Z. 7 S. 144,53.

KNORR, bequeme Methode zur Darstellung des Acetonylacetons. (Durch Kochen von  $\beta$ -Diacetbernsteinsäureester mit Soda- oder Pottaschelösung.) Ber. chem. G. 33 S. 1219.

KOBLICHEN, die chemische Dynamik der Acetoncondensation. Z. physik. Chem. 33 S. 129/77.

KOMPPA, Condensation von Ketonen mit Cyanessigester. Ber. chem. G. 33 S. 3530/4.

KUNCKELL, peue Darstellungsweise aromatischer Amidoketone. Einige halogenisirte, aromatische Amidoketone. Ber. chem. G. 33 S. 2641/53. KUNCKELL und ZIMMERMANN, Selenderivate aro-

matischer Ketone. Liebig's Ann. 314 S. 281/95. LESER, les & dicétones cycliques. Bull. Soc. chim.

23 S. 370/4.

LIPPMANN und KEPPICH, die Ketone des Anthracens. Ber. chem. G. 33 S. 3086/92.

MOUREU et DELANGE, sur deux acétones à fonction acétylénique, l'acétyloenanthylidène et le benzoyloenanthylidène. Transformation en dicétones  $\beta$  par hydratation. Compt. r. 131 S. 710/2.

MOUREU et DELANGE, dédoublement, par les alcalis, des acétones à fonction acétylénique. Compt. r. 131 S. 800/3.

PONZIO, transformazione dei chetoni in a-dichetoni. Isopropilisobutilchetone (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>: CH. CO. CH<sub>2</sub>. CH: (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Acetildiossime di a dichetoni. Gas. chim. it. 30, 2 S. 23/30.

ROHLAND, Reactionen in Wasser und Aceton. (Einfluss des Lösungsmittels auf den Verlauf der Reactionen.) Chem. Z. 24 S. 312/4.

SCHIFF, preparazione ed configurazione dei sei possibili benzal-bis-acetilacetoni isomeri ed inattivi. Gas. chim. it. 30, 1 S. 201/24.

THIBLE, Ketonreactionen bei dem Cyclopentadien. Ber. chem. G. 33 S. 666/73.

WALTHER, Carvonbestimmung in ätherischen Oelen. Pharm. Centralh. 41 S. 613/6.

WILLSTÄTTER und BODE, Alkalisalze von Amidoketonen. (Ketone der Tropingruppe.) chem. G. 33 S. 411/6.

ZINCKE, Ketochloride und Chinone heterocyclischer Verbindungen und deren Umwandlungsproducte. Liebig's Ann. 311 S. 276/7.

#### Ketten; Chains; Chaînes.

DE NASOUTY, la fabrication mécanique des chaînes. (Fabrication sans soudure.) Vie sc. 1900, 1 S. 382/3.

Points in the manufacture of the Locke Steel Link Belting. (Composition of steel; hardening and tempering; tempering bath.)\* Iron A. 66, 8/11 S. 8.

Kettenbahnen und Transportbänder; Chains and beit conveyors: Conveyeurs à chaîne et à courroie. Vgl. Drahtseilbahnen, Getreidelagerung und Verpackung, Hängebahnen, Hebezeuge 5.

Appareil pour la transmission de l'énergie. (Une courrole sert à transmettre l'énergie de l'arbre moteur à l'arbre commandé; fonctionne donc par frottement, non pas sur sa face, mais contre ses bords)\* Gén. civ. 37 S. 156/7.

ROBINS, Transportbänder. (Bänder bestehen aus mehreren Lagen von Baumwollgewebe mit einem Ueberzug aus einer sehr dauerhasten Kautschuk-

masse.) Z. O. Bergw. 48 S. 625.

DEDREUX, Vorrichtung zur Verminderung von Menschenanstauungen an den Ausgängen von Versammlungsräumen. (An den Thürausgängen und durch dieselben wird ein über Walzen geführtes endloses Band nach Art der Rolläden angeordnet.) \* Erfind. 27 S. 106/11.

Belt conveyors as sorting belts. \* Eng. min. 69 S. 142.

YOUNG, new pan conveyor and elevator system. \*

Iron & Coal 61 S. 76/8.
Bewegliche Treppe. \* El. Ans. 17 S. 2741/2.

The link-belt stair lift. \* Iron A. 66, 4/10 S. 4/5. JOUGLA, intéressant transporteur à l'exposition fonctionnant à l'annexe de Vincennes. (Le transporteur ROBINS est uniquement constitué par une grande courroie de caoutchouc qui roule sur un système de rouleaux; deux systemes de rouleaux: en haut, pour la bande chargée; en bas, pour la bande libre) \* Vie sc. 1900, 2 S. 369/72.

MARNIBR, escalier mobile à mouvement continu pour l'exposition de 1900.\* Rev. ind. 31 S. 33/4. NELSON UHRY, les tapis élévateurs à mouvement continu. \* Rev. ind. 31 S. 218/20.

Inclined elevators at the Paris exhibition.\* El. World 35 S. 636.

PERISSÉ, rampes mobiles à l'exposition. (Beschreibung der Antriebsvorrichtungen des beweglichen Geländers und der gleitenden Ebene.)\* Nat. 28, 2 S. 107/10, Sc. Am. Suppl. 50 S. 20790.

Les tapis élévateurs à mouvement continu, système LE BLANC. (Deux chaînes GALLE traînées par de grandes roues dentées.)\* Rev. ind. 31 S. 276.

LAVERCHÈRE, les chemins élévateurs à l'exposision de 1900. (Chemin élévateur électrique systèmes HALLÉ, JULES LE BLANC, RENO.)\* Gén. civ. 37 S. 183/6.

The RENO inclined elevator. (The moving incline consists of a series of hardwood slats or treads of a special form, attached to an endless chain rotated by a sprocket wheel.) El. Eng. L. 26 S. 196/7; Electr. 45 S. 592/3; Eng. 90 S. 136.

Rolltreppen, System RENO und CANCE. Masch. Constr. 33 S. 202.

NELSON-UHRY, les tapis élévateurs à mouvement continu. (Chemin élévateur CANCE.) \* Eclair. ėl. 23 S. 197/202.

The |EFFREY century belt conveyor. (For the handling of all abrasive material, which should be carried rather than scraped.)\* Iron A. 65, 25/1 S. 14.

Electric inclined elevators for the elevated railway.\* El. World 36 S. 414.

The electric staircases of the New York elevated railway system. El. Rev. N. Y. 37 S. 321; Sc. Am. 83 S. 313.

LOUVEL, convoyeur — porteur — sécheur de coke. Constr. gas. 38, pl. 11/12.

Kieselsäure; Silicio acid; Acide silicique s. Silicium. Kinestoskope; Kinetoscopes.

MARESCHAL, les panoramas de l'exposition. (Le cinéorama ballon; appareil de GRIMOIN-SANSON

pour la prise de panoramas cinématographiques; l'installation des dix appareils de projection et de leurs lampes à arc.) Nat. 28, 2 S. 119/22. Le cinématographe à l'exposition de l'enseigne-

ment de la ville de Paris. \* Nat. 28, 2 S. 273/4. VITOUX, le diocinescope. (Cinématoscope à vision directe, à mouvement continu, sans arrêt de la pellicule et sans éclipses.)\* Nat. 28, 2 S. 59/62.

Le mirographe.\* Cosmos 42 S. 362/3. Le Kinora. (Der Eindruck der Bewegung wird durch schnelles Abblättern einer Reihe photographischer Bilder, die um eine gemeinsame Achse gruppirt sind, erzielt.) \* Nat. 28, 2 S. 192.

Kirchen und Kapellen; Churches and chapels; Eglises et chapelles s. Hochbau 6 a.

Kitte und Kiebemittel; Mastics and glues; Ciments et colles. Vgl. Leim, Zahntechnik.

DOERR, Befestigung von Signaturen. (Papierschild wird mit Collodium überstrichen, mit Guttaperchapapier überlegt und letzteres mit Chloroform bestrichen.) Am. Apoth. Z. 21 S. 121.

Klebemittel für Etiquetten. (Gelatine-, Essigsäure-, Glycerin-Mischung wird mit Kaliumbichromat unmittelbar vor der Anwendung vermischt.) Alkohol 10 S. 354.

GASSMANN, neuere Klebstoffe. Papier-Z. 23, 1 S. 1272/3.

WITT, Viskose-Kitte. Papier-Z. 25, 2 S. 2787.

Metalikitt. (Amalgam, aus 3 Theilen Kupfer und 7 Theilen Quecksilber.) Sprechsaal 33 S. 656; Mech. Z. 1900 S. 98.

Kitt für Metall und Glas. (Mastix, Wasser, Hausenblase, Galbanum.) Meck. Z. 1900 S. 69. Kitt für Porcellan und Glas. (Wasser, Alkohol,

Stärke, Kreide, Leim, Terebinthenol.) Muster-Z. 49 S. 198; *Mech. Z*. 1900 S. 69.

Kitt für Porcellan und Glas. Sprechsaal 33 S. 1538. Schmelztiegelkitt, (Aus Kalk und Borax.) Mech. *Z*. 1900 S. 29.

Dichtungsmittel für Säurebehälter. (R) J. Goldschm. 21 S. 125/6.

Kitt, der Säuren widersteht. (Gummi elasticum mit Leinol und weiser Bolus.) Seifenfahr. 20

Kitte für Aquarien. (R) Erfind. 27 S. 325. Kitt für Holz und Blech. (R) Gew. Bl. Würt. 52 S. 285/6; Mech. Z. 1900 S. 218. Lederriemen-Kitt. (Guttapercha, Schwefelkohlen-

stoff, Terpentin und Asphalt.) Pharm. Centralk. 41 S. 561.

Kitt für Riemen. (Fischleim, Molke, Essigsäure, Knoblauch, Gelatine, Alkohol.) Bierbr. 31 S. 299. Kitt für Riemen. (R) Erfind. 27 S. 376.

Chromriemenkitt. (Leim und Chromalaunlösung.) Gerber 26 S. 143.

Kitt gegen lecke Fässer. Landw. W. 26 S. 12. Leim-Oelkitt zum Dichten von Fässern. Pharm. *Centralh*. 41 S. 99.

Kitt für Holzritzen. itt für Holzritzen. (Colophonium, gelbes Wachs, Ocker.) *Pharm. Centralk.* 41 S. 60.

Kitt für Radreisen. Apoth. Z. 15 S. 456.

Neue Recepte zur Herstellung div. Kitte und Anstrichmittel. *Met. Arb.* 26, 1 S. 92/3.

Spachtelmasse für Metallgegenstände. (Geschlemmte Stoffe, Feuerstein und Bleioxyd, Bleimennige oder Zinkgrau und etwas Bleiweiss, mit Firniss angerieben.) (R) Mech. Z. 1900 S. 26.

BORNTRAEGER, einfache Unterscheidung von Knochenleim, Dextrin und arabischem Gummi. einfache Unterscheidung von (Erwärmen mit 50% iger Flussäure.) Oest. Chem. Z. 3 S. 188/9.

SHOULTS, Prüfung von Gummiarabicum. Apoth. Z. 15 S. 690.

SCHUBERT, Klebkrast und Viscosität von Kleb-

stoffen. (Zerreissapparat von SCHICKERT; Klebund Zerreissversuche; TOPLER's Vorrichtung; Beurtheilung der SCHUBERT'schen Ergebnisse.) Papier-Z. 25, 2 S. 2095/7 F.

Analyse des colles fortes. \* Ind. text. 16 S. 18/9.

Klammern; Clinchers; Clameaux. Fehlt.

Klein-, Local- und Feldbahnen; Light, local and industrial railways; Chemins de fer ruraux, in-dustriels et d'intérêt local. Vgl. Eisenbahnen 3, Elektrische Bahnen 3.

TRAUTWEILER, über die Wahl der Spurweite für Strafsen- und Localbahnen. (Vor- und Nachtheile der Schmalspur.) Z. Transp. 17 S. 332/4.

Ueber die Wahl der Spurweite für Local- und

Trambahnen. Schweis. Baus. 36 S. 1/3.
Einrichtung zur Ermöglichung des Ueberganges
normalspuriger Wagen auf Schmalspurbahnen ohne Umladung. (Rollblöcke oder Drehgestelle.) (N) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 10. Schmalspurbahnen in Sachsen.

(Vortheile und Nachtheile gegenüber den Vollspurbahnen.) CBl.

Bauv. 20 S. 72.

ZIFFER, die Hümmlinger schmalspurige (0,75 m) Kreisbahn in Hannover. (Zwelachsige Locomotiven von je 10 t Dienstgewicht mit Funkenfänger, LATOWSKI'schem Läutewerk; Wurfbremse; Haspel für die HEBERLEIN-Bremse und Dampfstrahl-Elevatoren; Schornstein mit doppelter Wandung; Erfahrungen beim Betriebe; Zerstörung des Unkrautes mit zerstäubtem brennendem Rohöl; Bahnwagen mit seitlichen Messern zum Abschneiden der Gräser.) (V) (A) Z. Transp. 17 S. 43/5 F. Hümmlinger Kreisbahn. Uhland's W. I. 14 S. 141/2.

OBBRSCHULTE, das Gifhorner Moor und die Ausführung der Nebenbahn Uelzen-Triangel. E Z.

Bauw. 50 Sp. 79/88.

Light railways in France. (Iron bridge for 1 m gauge line; station arrangements; method of transhipment by pit; transferring wagon bodies.)\* Eng. 89 S. 345/6F., 90 S. 52/4.

Die schmalspurigen Bahnen in Bosnien und in der Herzegovina. Z. Transp. 17 S. 272/5.

KOPPEL'sche Feld-, Wald- und Industriebahnen. Presse 27 S. 523.

GROESCHEL, neuere Localbahn-Hochbauten. \* CBl. Bauv. 20 S. 149/51.

LOVISETTO, la ferrovia dell' Uganda. (Scartamento di 1 m.) @ Giorn. Gen. civ. 38 S. 35/45. BIRK, Betrieb der Localbahnen. (Locomotive; Selbstfahrwagen; Dampimotorwagen, System SBR-POLLET; Wagen mit Presslustbetrieb; Gasmotorwagen, System LÜHRIG; elektrische Wagen, Betrieb mit Stromzusührung; elektrische Kleinbahn Düsseldorf-Krefeld; elektrische Vollbahn Burgdorf-Thun; Betrieb mit Accumulatoren; mischter Betrieb.)\* Z. Lokalb. 18 S. 1/30F

Industrie- und Feldbahnen. (Eine elektrische Förderbahn mit Aufzug sowie Bremsberg; Locomotive mit einem Motor auf je einer Achse; der Stromabnehmer besitzt eine lange Kupferrolle und vereinigt so die Vortheile des Bügelcontactes mit denen der Contactrollen; LI-Rahmen; Spindelbremse; Bremsberg für Doppelbetrieb.)\* Kraft 17 S. 1151/3 F.

PILZ, die festliegenden Waldbahnen in Elsafs-Lothringen. (Waldbahnbau und Betrieb; Spurweite ist 700 mm; zwei- und vierachsige Tenderlocomotiven.) Z. Forst. 32 S. 319/47.

WERTHER, wirthschaftlicher Werth der elektrischen Feldbahn.\* Thonind. 24 S. 847/9.

Die Einschienenbahn, System LEHMANN.\* Landw. W. 26 S. 152.

BAUER, Fuhrcolonne, Motorfahrzeug und Feldbahn (Transportleistungen der Pferde; Benzinmotoren) Elektromotoren; Betriebswerthe der verschiedenen Motorarten; Vergleich zwischen Benzinund Elektromotoren; Beschreibung eines DAIM-LBR-Motors.) \* Krieg. Z. 3 S. 13/8 F.

KYFFIN, narrow-gauge locomotives. \* Mech. World

27 S. 6 7 F.

Tank engines for 2' 6" gauge railway. \* Railw. Eng. 21 S. 314/6.

Irish light railway locomotives. (3' gauge railways laid in accordance to the conformation of the ground and thereby causing severe gradients, thus enforcing the use of engines with a flexible wheelbase.) • Railw. Eng. 21 S. 10/2.

Types of continental metre gauge engines.\* Railw.

Eng. 21 S. 71/2.

Kiëppein; Braiding; Travail au fuseau s. Flechten.

Knopffabrikation; Button manufacture; Manufacture de boutons. Fehlt.

Kobalt und Verbindungen; Cobaltum and compounds; Cobalt et combinaisons.

BAYLBY, formula of cobalt peroxide. Chem. News 82 S. 179/80.

BIILMANN, Darstellung des Natriumcobaltidnitrits und seine Anwendung zum Nachweis von Kalium. Z. anal. Chem. 39 S. 284/9.

DUCRU, les arséniates ammoniacaux de cobalt.

Compt. r. 131 S. 675/8.

FONZES-DIACON, les séléniures de cobalt. Compt.

r. 131 S. 704/5.

JOB, oxydation en liqueur alcaline des sels de cobalt et de cérium. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 205/64. MANCHOT und HERZOG, Verhalten des Kobaltocyankaliums und der Chromoverbindungen gegen Sauerstoffgas. Ber. chem. G. 33 S. 1742/8.

MASCETTI, Rhodanoxykobaltiake. Z. anorgan. Chem. 24 S. 188/90.

MATHEWS, bismuth cobalticyanide. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 274/7.

MAWROW, Einwirkung von Kaliumpersulfat auf Kobaltsalze. Z. anorgan. Chem. 24 S. 263,8.

MILLER, E. H. and MATHEWS, cobalticyanides. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 62/9; Chem. News 81 S. 280/3.

MIOLATI, Rhodanatokobaltiake. Z. anorgan. Chem.

23 S. 240/4.

TOWER, the precipitation of the sulphides of nickel and cobalt in an alkaline tartrate solution, together with an investigation into the nature of certain tartrates of these metals. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 501/21.

BROWNING und HARTWELL, qualitative Trennung von Nickel und Kobalt durch Behandlung ihrer Ferricyanide mit Ammoniumhydroxyd. Z. anorgan. Chem. 25 S. 323/5; Chem. News 82 S. 203/4.

DAKIN, Bestimmung von Mangan und Kobalt als Phosphat. Z. anal. Chem. 39 S. 784 90.

MAWROW, Trennung des Kobalts von Nickel mittelst Persulfate. Z. anorgan. Chem. 25 S. 196/200. MOORE, estimation of cobalt in New Caledonian

ores. Chem. News 82 S. 66/7.

MOORE, the separation and estimation of small quantities of cobalt in presence of nickel. Chem.

News 82 S. 73.

Neue Reaction auf Kobalt. (Mittelst einer con-centrirten Lösung von Kaliumsulfocyanid und Ueberschichtung mit Aetheralkohol.) Pharm. Centralk. 41 S. 77.

Koch- und Verdampfapparate; Boiling and evaporating apparatus; Etuves. Vgl. Destillation, Feuerungsanlagen, Küchengeräthe, Laboratoriumsapparate.

Das Kochen und Heizen mittelst des elektrischen Stromes.\* Polyt. CBl. 62 S. 65/8.

Some electrically heated utensils. (Broiler; griddle; foot-warmer; tea kettle; coffee pot)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 520.

MONTPELLIER, la cuisine électrique. Electricien

19 S. 385/6.

LEBOIS, installation de chauffage électrique dans un hospice. (Fours électriques; récipients à thé, à casé et à eau bouillante.) \* Nat. 28, 1 S. 137/8.

Kronenofen- und Metallwaarenfabrik Berlin, Gaskocher, Brat- und Backapparat. Mel. Arb. 26, 1

S. 379/80.

Laugenkocher und Warmwasserkessel mit REICHscher Halbgasseuerung. (Einmauerungen.) Masch.

Constr. 33 S. 9/10. ZEHNPFUND, Schwert-Spiritus-Kochherd. (Regelvorrichtung vorn an dem Brenner.) Met. Arb. 26, 1 S. 154/5.

SCHUCHHARDT & CO., Schwert-Spiritus-Kochherd. (Arbeitet ohne Docht; Erzeugung der Flamme durch einen Bunsen-Frei-Brenner.) \* Met. Arb. 26, 1 S. 3/4.

SPIBL, Petroleumpressgas-Licht, Koch- und Heizapparate. (In dem Steigrohr hochgedrücktes Petroleum vergast.)\* Gewerb. Z. 65 S. 205/6.

BARTHEL, verticales Petroleumgebläse. (Mit senkrechter Flamme; mittelst einer Pumpe wird Petroleum nach dem Brennertheil getrieben.) \* Gewerb. Z. 65 S. 149.

Herstellung und Behandlung einer Grude.\* Presse

27 S. 220.

HORN, Construction und Handhabung des Selbstkochers System PRISCHER. J. Gasbel. 43 S. 854/5. RENTZSCH, die Selbstkocher und ihre Verwendbar-

keit in Werkstatt, Haushalt und im Felde. (Anleitung zur Herstellung und Verwendung von Thermophoren.) \* Erfind. 27 S. 1/4.
BECKER & ULMANN, Circulations - Wasserbad-

Kochapparate \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 93. Schnell - Wassererhitzer von JUNKERS. (Wasserheizrohr mit großer Obersläche um das Feuerrohr angeordnet.) \* Met. Arb. 26, 1 S. 203/4. LEACH, the economical evaporation of large quan-

titles of water. J. Soc. dyers 16 S. 170/1.
Apparat zum Eindicken von Milch und anderen Flüssigkeiten. (STRECKEISEN's Condensator ohne Vacuum.) \* Milch-Z. 29 S. 401/3.

Reform-Sicherheitsverschlus für Henzedampfer. \* Z. Spirilusind. 23 S. 402.

Kehle und Koks; Coal and coke; Charbon et coke. Vgl. Aufbereitung, Bergbau, Kohlenlagerung und Verladung, Kohlenstoff.

1. Aligemeines, Prüfung; Generalities, Examination; Généralités, Examination.

GRAND'EURY, formation des bassins carbonifères. Compt. r. 131 S. 166/9.

Our coal resources and consumption, reconsideration of some estimates. J. Gas L. 75 S. 462/3 F. FRECH, wann sind unsere Kohlenlager erschöpft?

Bohrlechn. 7, Nr. 9 S. 7/9. LOZÉ, die britischen Kohlenlager und ihre Erschöpfung. Thonind. 24 S. 1363/4.

TÜBBEN, die britischen Kohlenlager und ihre Erschöpfung. \* Glückauf 36 S. 613/22.
Kohlenproduction der Vereinigten Staaten von

Amerika im Jahre 1899. Thonind. 24 S. 983/4. Coal mining at the Paris exhibition of 1900. (a) Iron & Coal 60 Suppl. S. 1/12.

CHAPMAN, apparatus for testing coal, fuel oil, and other combustibles.\* Iron & Coal 60 S. 122.

Coal analysis. El. Rev. 46 S. 461 F. Coal analysis. (Report of the Committee of the American Chemical Society.) Eng. Rec. 41 S. 132/3.

EUCHENE, thermic reactions in the distillation of coal.\* J. Gas L. 76 S 1080/4 F.

MEADE and ATTIX, determination of volatile combustible matter in coke and anthracite coal. Gas Light 72 S. 42/4; Ind. 28 S. 22.

KERR, the BERTHIER method of coal calorimetry.\* Iron A. 65, 19/4 S. 14/5.

RHODIN, laboratory method for the analyses of coals for gas manufacture. (V. m. B) \* Chemical Ind. 19 S. 12/4.

X-rays in examination of coal.\* Eng. min. 69 S. 320/1; El. Eng. L. 26 S. 39; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20473/4.

#### 2. Vorkommen und Gewinnung; Occurrence and extraction; Etat naturel et extraction.

HOLZAPFEL, Ausdehnung und Zusammenhang der deutschen Steinkohlenfelder. (V) Chem. Z. 24 S. 901/2.

ERNST, die Kohlen- und Eisenerzlagerstätten des centralen europäischen Russlands. Berg Z. 59 S. 595/9.

Das Kohlenbecken des Gard und die Ueberschie-bungserscheinungen.\* Berg. Z. 59 S. 464/8.

HAZLEHURST, the Cripple Creek mining district, Colorado. Eng. min. 70 S. 454/5.

The coal resources of the United States. J. Gas L. 76 S. 949.

Die Kohlenfelder und die Kohlenindustrie der Vereinigten Staaten von Amerika. Berg. Z. 59 S. 355/7 F.

HESLOP, the coal fields of Natal. Gas Light 73 S. 1003/4.

RICE, the coal fields of the Philippines.\* Gas Light 73 S. 645/7.

Die Kohlenfelder von Shan-si in China. Z. O. Bergw. 48 S. 483.

Die Steinkohlenfelder Ostindiens. Berg. Z. 59 S. 407/9.

Natürlicher Koks. (In Ungarn und Mexiko) Gewerb. Z. 65 S. 254.

Natürlicher Koks. (Gefunden, wo ein Kohlenflötz von Eruptivgesteinen durchbrochen oder mit ihnen in Berührung gelangt ist.) Kraft 17 S. 851/2.

CHENHALL, coal-mining by mechanical appliances. (Electric lights and signals.) (V)\* Min. Proc. Civ. Eng. 139 S. 323/33. DROBNIAK, der nordfranzösische Steinkohlenberg-

bau. \* Z. O. Bergw. 48 S. 439/42.

DE GENNES, l'abatage mécanique de la houille aux États-Unis. (Déhouilleuses, haveuses à pic; haveuses à outil rotatif rigide; houilleuses; perforatrices; chargeuses.) Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 338/41.

GRIFFITH, flushing of culm in anthracite coal mines.\* J. Frankl. 149 S. 271/82.

KLEYE, der Steinkohlenbergbau auf der Insel

Sachalin. Z. O. Bergw. 48 S. 573/7.

DE NANSOUTY, le système de sondage RAKY. (Recherches de houille de Saint-Gervais-d'Au-

vergne. 416 mètres de profondeur.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 461/3.

PERKINS, electrical coal mining machines. (Electric chain cutting machine undercutting the coal; LONGWALL coal-cutting machine, with horizontal cutting wheel.) \* Sc. Am. 82 S. 389.

SCHOTT, die Braunkohlenindustrie des Kölner Bezirkes. (V) Töpfer-Z. 31 S. 456/9. New method of mining coal by the use of long-

wall undercutting machines for taking out the rib. \* Iron & Coal 61 S. 515.

The Pittsburg & Buffalo Coal Company's mines. 18 Eng. min. 70 S. 729 30.

Kohlengewinnung und Kohlenverluste. Z. O. Berg w. 48 S. 111/2.

### 3. Aufbereitung; Dressing; Préparation mécanique.

The BURNETT & NEWBEGIN washer.\* Eng. min. 70 S. 430/1.

LECLAIRE, machine à casser et cribler le coke. 🖹

Consir. gas. 37 pl. 13/4.

A new spiral separator.\* Iron & Coal 60 S. 458.

#### 4. Verarbeitung; Employ; Emploi.

a) Kohlenstauberzeugung für Feuerungen; Coal dust making for furnaces; Fabrication de charbon pulvérisé pour foyers s. Kohlenstaubseuerungen.

#### b) Prefskohlenerzeugung; Coal cake making; Fabrication de briquettes.

BÜHLER, Fabrikation der Essigsäure und des Acetons, sowie von Briketts aus Holzkohlen. \* Z. ang. Chem. 1900 S. 637/43.

Rauchlose Kohle, (Steinkohlenstaub, Holztheer und Aetzkalk.) Bierbr. 31 S. 165.

#### c) Gaserzeugung; Gas making; Fabrication de gaz s. Gaserzeuger, Leuchtgas. .

#### d) Koks; Coke.

AFFELDER, the Semet-Solvay coke plant at Dunbar, Pa. Gas Light 72 S. 249/50.

BRUNCK, Cokeofen System BRUNCK.\* J. Gasbel.

43 S. 951/5; Stahl 20, 2 S. 685/91. FOWLER, coke for locomotive fuel. (Rocking station of cellular grate Boston & Albany R.R.; grate consisting of a flat plate with V-shaped openings; cellular and water-tube grate for coke burning.) \* Railr. G. 44 S. 422/3. The HEMINGWAY coking process.\*

Eng. min. 69

S. 142/3; Iron A. 65, 18/1 S. 13/5.

MAY, foundry coke. Mech. World 28 S. 92/3. The OTTO coke oven in Germany. Gas Light 72 S. 50/2.

RURUP, Neuerungen in der Koks-Industrie. (Jahresbericht.) \* Chem. Z. 538/40.

Zum heutigen Wettbewerb der in- und ausländischen Koksofensysteme. \* Stahl 20, 2 S. 985/8.

Coke plant at a French colliery. (A) \* Eng. min. 70 S. 516.

HEEKMANN, wassergekühlte Steigröhren bei Cokeund Gasretorten-Oefen. (Anordnung, um die Bildung von Verstopfungen in den Steigröhren

und Vorlagen zu verhindern.) \* J. Gasbel. 43 S. 412/4. WIECHELL, gegenwärtiger Stand der Destillationscokerei und deren Beziehungen zur Gasindustrie.

J. Gasbel. 43 S. 437/9 F. WIECHELL, Destillationscokereien als Gasanstalten.

J. Gasbel. 43 S. 731/3. Gewinnung von Leuchtgas aus Cokeofen in den Vereinigten Staaten N. - A. \* J. Gasbel. 43 S.

Gewinnung von Leuchtgas aus Koksöfen. \* Stahl 20, 1 S. 256,60.

53/7 F.

The EVERETT coke-oven gas plant. (Composition and physical properties of the gas.) J. Gas L. 75 S. 205/6.

IRWIN, by-product coking in Western Pennsylvania.\* Eng. min. 69 S. 711/2.

YOUNG, by-product coke ovens as a source of gas supply. (V. m. B.) Gas Light 72 S. 608/10.

PENNOCK, coke-oven by-products and treir chemistry.\* Iron & Coal 60 S. 649/50 F.

PENNOCK, le four à récupération et ses sous produits. Mon. scient. 55 S. 320/31.

WALKER, by-product coke-ovens. (V)\* Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 308/20.

By-product coke ovens as a source of gas supply. Iron & Coal 60 S. 988.

### e) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

STOLLE, Knochenkohle. (Stickstoffverbindungen in der Kohle; Verhalten im Verlause des Wiederbelebungsprocesses.) Z. V. Zuckerind. 40 S. 84/95.

Oldenburger Torfkohle. (Verkokungsversahren.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1079.

Kohlenhydrate, anderweit nicht genannte; Carbon hydrates; Hydrates de carbone. Vgl. Bier, Cellulose, Stärke, Zucker.

#### 1. Vorkommen, Eigenschaften; Occurrence, qualities; Etat naturel, qualités.

ANDERSSEN, Verbreitung des Rohrzuckers in den Pflanzen. Z. physiol. Chem. 29 S. 423/8.

BAKER and POPI, mannogalactan and loevuloman-Two new polysaccharides. J. Chem. Soc. 77 S. 696/705.

BAMBERGER und LANDSIEDL, Erythrit in Trente-pohlia Jolithus. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 452/4; Mon. Chem. 21 S. 571/3.

BOURQUELOT et HÉRISSEY, les hydrates de carbone de réserve des graines de luzerne et de fenugrec. J. pharm. 6, 11 S. 589/95.
BOURQELOT et LAURENT, nature des hydrates de

carbone de réserve contenus dans l'albumen de la sève de Saint-Ignace et de la noix vomique. J. pharm, 6, 12 S. 313/20.

LINDET, présence du dextrose et du lévulose dans les feuilles de betteraves. Bull. Soc. chim. 23 S. 544/9.

NEUBERG, Harnpentose, ein optisch inactives, natürlich vorkommendes Kohlehydrat. Ber. chem. G. 33 S. 2243/54.

SFBOR, die Kohlenhydrate des Caragheen-Mooses. Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 94/8; Oest. Chem. Z. 3 S. 441/4.

VON LIPPMANN, Bericht über die wichtigsten im 2. Halbjahre 1899, - im 1. Halbjahre 1900 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. (Diosen, Triosen, Tetrosen, Pentosen und Methyl-Pentosen; Hexosen; Disaccharide.) Zuckerind. 25 Sp. 217/20, 1164/6F.

ADRIANI, nature du sorbose inactif. Trav. chim. 19 S. 183/5.

BAYLEY, relation between boiling-point and melting-point in the hydrocarbons. Chem. News 81 S. 1/3.

DE BRUYN et VAN EKENSTEIN, le d-sorbose et le 1-sorbose ( $\psi$ -tagatose) et leur configuration. Trav. chim. 19 S. 1/11; Z. V. Zuckerind. 50 S. 513/20.

VAN EKENSTEIN et DE BRUYN, dérivés nouveaux appartenant à la classe des sucres. (Dérivés benzaliques et formaliques.) Trav. chim. 19 S. 178/82; Z. V. Zuckerind. 50 S. 1129/32.

DE CONINCK, stabilité des solutions de saccharose. Compt. r. 130 S. 1261/3.

DIENERT, la fermentation du galactose et l'accoutumance des levures à ce sucre.\* Ann. Pasteur 14 S. 139/88.

DOMKE, HARTING und PLATO, Dichte, Ausdehnung und Capillarität von Lösungen reinen Rohrzuckers in Wasser.\* Z. V. Zuckerind. 50 S. 982/1015.

FISCHER, EMILE, la stéréochimie et la physiologie. (Recherches dans le domaine des hydrates de carbone et des glucosides.) Bull. sucr. 18 S. 139/45.

GILLOT, hydrolyse de la raffinose par les moisis-sures. Bull. belge 14 S. 202/20.

MORRELL, action of hydrogen peroxide on carbohydrates in the presence of ferrous salts. J. Chem. Soc. 77 S. 1219/21.

NAPIAS, action de la bactéridie charbonneuse sur

les hydrates de carbone. (Qualités fermentatives du microbe.) Ann. Pasteur 14 S. 232/47.

OSAKA, Birotation der d-Glukose. Z. physik. Chem. 35 S. 661/706.

RUFF und OLLENDORFF, Abbau von d Galactose und von Milchzucker (d-Lyxose und Galactoarabinose). Ber. chem. G. 33 S. 1798/1810.

SALKOWSKI, Gährung der Pentosen. (Im Thier-körper.) Z. physiol. Chem. 30 S. 478/94. SCHUKOW, Verbindungen und Eigenschaften der

Trehalose. Z. V. Zuckerind. 50 S. 818/23.

SCHONB und TOLLENS, Verhalten von Rohrzuckerlösung gegen Strontian bei 125° — 128°. Z. V. Zuckerind. 50 S. 978/9.

SCHÖNROCK, Abhängigkeit der specifischen Drehung des Zuckers von der Temperatur.\* Z. physik. Chem. 34 S. 87/107; Z. V. Zuckerind. 50 S. 413/34.

SCHULZ, FR N. und DITTHORN, Galaktosamin, ein neuer Amidozucker, als Spaltungsproduct des Glykoproteids der Eiweissdrüse des Frosches. Z. physiol. Chem. 29 S. 373 85.

SMITH, ROBERT und TOLLENS, Verbindungen der Fructose (Lävulose) mit den HaloIdsalzen der Erdalkalimetalle, Oxydation der Fructose. Ber. chem. G. 33 S. 1277/85; Z. V. Zuckerind. 50 S. 521/5.

SMITH, ROBERT und TOLLENS, Polarisation und Reductionskraft der Sorbose. Ber. chem. G. 33 S. 1285/93; Z. V. Zuckerind. 50 S. 525/30.

STERN, relation between the volumes of sugar solutions before and after fermentation. Chemical *Ind.* 19 S. 127/8.

VOTOCBK, Rhodeose, ein neuer Zucker aus der Reihe der Methylpentosen. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 248/57.

WIDTSOE und TOLLENS, Arabinose, Xylose und Fucose aus Traganthgummi. Z. Zuckerind. 50 S. 70/4; Ber. chem. G. 33 S. 132/43.

WIDTSOR und TOLLENS, Methyl-Furfurol und Methyl Pentosane. Z. V. Zuckerind. 50 S. 74,7. Achroodextrin III und IV. Pharm. Centralh. 41

S. 364.

## 2. Gewinnung und Darstellung; Extraction and production; Extraction et production.

BERTRAND, hydrogénation de l'érythrulose et la préparation d'une nouvelle érythrite: l'erythrite droite. Compt. r. 130 S. 1472/5.

BERTRAND, oxydation de l'érythrite par la bactérie du sorbose. Production de deux nouveaux sucres: le d-érythrulose et la d-érythrite. Bull. Soc. chim. 23 S. 681/6; Compt. r. 130 S. 1330/3; Sucr. 56 S. 597/9.

CLASSEN, Traubenzucker aus Holz. Gewerb. Z. 65 S. 228/g.

MAQUENNE, synthése partielle de l'érythrite gauche. Compt. r. 130 S. 1402/4; Bull. Soc. chim. 23 S. 587/91.

PETIT, les dextrines de saccharification. Compt. r.

131 S. 453/5.
PRIOR und WIEGMANN, Darstellung und Eigenschaften des Diastase - Achroodextrins III. Z. ang. Chem. 1900 S. 464/9.

RUFF, Methoden zur Erkennung und Reindarstellung von Zuckerarten. (Zersetzung der Polysaccharide durch verdünnte Schweselsäure, Eindampfen, Extraction mit Alkohol.) Apoth. Z. 15 S. 232; Pharm. Centralh. 41 S. 313/4.

SALOMON and GOLDIE, manufacture of caramel. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 301/7.

STEIN, Fabrikation von Glykose. Zuckerind. 25 Sp. 678/81.

WIDTSOE und TOLLENS, Arabinose, Xylose und Fucose aus Traganth. Ber. chem. G. 33 S. 132/43.

Welche Methoden der Reindarstellung des Traubenzuckers haben sich im Grossbetriebe bewährt? Z. Spiritusind, 23 S. 284.

3. Bestimmung; Determination; Dosage.

BIANCHI, quantitative Bestimmung der Zuckerarten bei Gegenwart von Dextrin. Z. Zucker 29 S. 515/20.

BLUMENTHAL, SALKOWSKY, Nachweis der Pentosen (C5 H10 O5) im Harn. Pharm. Centralh. 41

EURY, cause d'erreur dans la recherche du sucre dans l'urine au moyen de la liqueur de Fehling. (Présence des bases créatiniques.) Bull. Soc. chim. 23 S. 41/4; Pharm. Centralh. 41 S. 274. GRÜNHUT und RIBBER, Bestimmung des Rohrzuckers in der condensirten Milch. Z. anal. Chem. 39 S. 19/36.

HALPHEN, analyse des matières sucrées. J. pharm.

6, 12 S. 12/4.

KREYDL, TH. KOYDL's Apparat zur ständigen Prüfung des Speisewassers auf Zuckergehalt mit Alphanaphtol.\* Oest. Chem. Z. 3 S. 569/70.

LANDIN, Nachweis von Rohrzucker in Milchzucker. Chem. Z. 24 S. 211.

LINDET, procédé d'analyse permettant de doser la dextrose et la dextrine dans les glucoses commerciaux. Bull. sucr. 18 S. 294/6.

LINDNER, einfache Methode zur Bestimmung der Vergährbarkeit der verschiedenen Zuckerarten durch Gährungsorganismen. Wschr. Brauerei 17

S. 336/8.

LOVIBOND, caramels. (Preliminary attempt to find a method of correlating the flavour and stability through the colour by etablishing the specific colour of each sample.) \* Brew. J. 36 S. 591/9.

MABERY and CLYMER, determination of carbon and hydrogen by combustion in oxygen, using copper oxide. (Analysis of hydrocarbons.) Am. Chem. Soc. 22 S. 213/8; Gas Light 72 S. 728/9.

PELLET, dosage du sucre inverti ou de ses constituants en présence du saccharose. Bull. sucr.

17 S. 699/710.

PELLET, nouvelle méthode de dosage pondéral des sucres réducteurs basée sur l'emploi de la centrifugeuse.\* Bull. sucr. 17 S. 776/82.

RUFF, Methoden zur Erkennung und Reindarstellung von Zuckern. Apoth. Z. 15 S. 232; Pharm.

Centralk, 41 S. 313/4.

POSETTO, schneller Nachweis von Zucker in (Im Degras.) Pharm. Centralk. 41 Fetten. S. 357.

SCHVORL, iodometric estimation of sugar by means of FEHLING's solution. Chem. News 82 S. 191. STANEK, automatischer Apparat zur Bestimmung

der Pentosane.\* Z. Zuckerind. Böhm. 24

S. 227 30.
WILEY, Temperaturcorrection für die Angaben der Saccharimeter. Z. Zucker 29 S. 698/700.

WILEY, influence de la température sur la polarisation. Sucr. belge 28 S. 451/5.

Rohrzuckerbestimmung in Margarine. Pharm. Centralh. 41 S. 115.

Kohlenlagerung und Verladung; Coal storage and conveyance; Emmagasinage et chargement de charbon. Vgl. Kohle.

1. Schütt- und Transportvorrichtungen; Dumping and conveying mechanisms; Cuibuteurs et transports. Vgl. Kettenbahnen.

BUHLE, technische Hülfsmittel zur Beförderung und Lagerung von Kohlen und Eisenerzen. (Bekohlung von Schiffen, Locomotiven, Kessel-häusern, Gasanstalten und Cokereien; HEYL & PATTERSON's Elevator mit ROBINS'schen Gurten;

BROWN'sche Ladevorrichtungen; Seilbahnen für die nahe dem Asow'schen Meere erbaute Hochofenanlage von BLEICHERT; System von Hängebahnweichen, um die Seilbahnwagen jedem Krahn zuzusühren; nordspanische Gruben; Seilbahnen von BLEICHERT; Anordnung von CALHOUN mit einer von der Böschung des Kohlenlagers sich füllenden, dann zum Auswerfer bewegten und ausgekuppelten Schaufel; LIDGERWOOD'sche Fördereinrichtung; Beförderung von Fluskohle mittelst Pumpen; neuere amerikanische Ver-suche.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 72/82 F. FRAHM, mechanische Handhabung von Erzen und

Kohlen. (Amerikanischer Erzdampfer; Erzdock; Ueberladevorrichtung und Gerüst; Anlage zum Aufspeichern von Kohlen; Vorrichtung zum Wiederverladen; ROBERTS'sches Förderband.)\*

Stahl 20, 1 S. 513/22 F.

FRANCIS, handling coal in central stations. (Different types of coal weighing apparatus; coal crusher; elevator system; continuous bucket conveyor system.)\* Am. Electr. 12 S. 266/9.

Coal handling in electrical works.\* Mech. World 28 S. 43/4.

FAWCETT, handling anthracite coal. (Clam-shell dredge.)\* Sc. Am. 83 S. 341/2.

LAVERCHÈRE, manutention mécanique du charbon et du coke dans les usines de la Compagnie Parisienne du Gaz. (Trémies-réserves de charbon avec portes équilibrées; wagon de coke se dé-chargeant sur le côté; tombereau à hayon manoeuvrant automatiquement; blutoirs et hectolitres-verseurs pour le classement, le mesurage et la mise en sacs du coke; grue et benne tricycle pour le chargement en vrac du coke dans les wagons; hectolitre verseur; convoyeur de sacs pour la mise au tas; transport du coke par cables aériens ou par monorail.) (a) E Gén. civ. 37 S. 369/75 F.

Manutention mécanique du coke dans les usines de la Compagnie Parisienne du Gaz. Gas 44

S. 65/6.

Installation des appareils pour le déchargement et l'emmagasinage des charbons et du coke sur le quai de Copenhague. Constr. gas. 37 pl. 18.

WEISS, Kohlentransport - Einrichtungen in Gasanstalten. (V)\* J. Gasbel. 43 S 725/31.

Coal-handling plant at the Stoke corporation gas-works.\* J. Gas L. 76 S. 1336/7.

LOUVEL, conveyeur-porteur-sécheur. Constr. gaz. 38 pl. 11/2.

LOUVEL, mechanical conveyance of coke in the Paris Gas Company's works. (V)\* J. Gas L. 76 S. 1013/9; Constr. gaz. 38 pl. 9/10.

De Brouwer coke conveyor and a carburetted water gas plant at the Crystal Palace gas works.\* Gas Light 72 S. 242/9; J. Gas L. 75 S. 202/5 F. Entraineur-extincteur de coke, avec élévateur,

cassage et triage mécanique, système de BROU-WER. . Constr. gas. 37 pl. 15/6.

The HEYL & PATTERSON reciprocating conveyors.\* Iron A. 66, 13/9 S. 11/2.

The ROBINS belt conveyors at Paris.\* Eng. min. 70 S. 403.

YOUNG, new pan conveyor and elevator system.\* Iron & Coal 61 S. 76/8.

ZIMMER, swinging conveyor. (The material is transmitted horizontally, or on an incline, either up or down, and nearly all materials can be conveyed by its means.)\* Agr. Eng. 4 S. 252.
FRAHM, Kohlenentladegerüst der französischen

Nordbahn in Roubaix. (Zweigleisiger eiserner Viaduct, unter dessen Gleisen zwei Reihen von trichterförmigen Behältern hängen.)\* CBl. Bauv. 20 S. 469/71.

The TEMPERLEY fuel transporter. (Automatic El. Rev. 47 dumping fall block and skip.)\* S. 937/9; Eng. 89 S. 638/40.

TEMPERLEY transporter at the Viscaya works, Bilbao. (Double purchase or fall-block traveller and rope carrier.) Iron & Coal 61 S. 727/30.

Koke-Transporteur der NEW CONVEYER CO. in Sonathiek. (Dient auch zum Ablöschen der entladenen Koke.) Uhland's W. T. 1900, 1 S. 16. Coal and ash conveyer for North-Western elevated plant.\* El. Rev. 47 S. 377.

The handling of sea-borne coal. (HONE's patent grab.) • Iron & Coal 60 S. 24'5.

The MC LEAN-GIBSON coal loader. (For loading coal into ships.)\* Iron & Coal 61 S. 619.

Coaling warships at sea. (Hauling engine; delivering coal on board the warship; traversing carriage; trestle trees.)\* Eng. 90 S. 84/6.

DIEUDONNÉ, embarquement du charbon dans les navires. (L'appareil JAMES GIBSON.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 384/5.

MILLER system of coaling at sea. (Apparatus for coaling vessels at sea.)\* Iron & Coal 61 S. 75 6; Eng. 89 S. 75 6; Eng. News 43 S. 220 1; Vie sc. 1900, 2 S. 9/11.

TALBOT & CO., selbstentladende Fahrzeuge (Mittelst aufklappbarer Gleitbahn.) Stahl 20, 1 S.911. Electrical coke lorries.\* Iron & Coal 61 S. 460. Electric coke pusher at the "v. Hansemann" pit.\*

Iron & Coal 61, Suppl. S. 17/8.

A new coal discharging device.\* Eng. min. 70 S. 163.

Déchargeurs HULETT.\* Bull. d'enc. 6 S. 220/4. The mechanical handling of coal, ore, and pigiron.\* Iron & Coal 61 S. 780.

Transportrinne für Kohlen, Sand, Getreide etc. von der WESTERN MACHINERY & SUPPLY CO. in Chicago. (An schwingend gelagerten Armpaaren aufgehängt.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 11.

2. Anlagen und Verschiedenes; Plants, sundries; Etablissements, matières diverses.

DICKINSON, automatic coal-handling plant at Leeds. (Takes the coal first to the coal stores and then to the boilers.)\* Engng. 69 S. 869/70.

GRAHAM, MORTON & Co., coal elevating and conveying plant.\* Eng. 89 S. 349.

SCHMERBER, les nouvelles installations de la Cie. de Witkowitz aux mines de Dombrau (Autriche). 🖲 Gén. civ. 36 S. 185/7.

TEMPERIEY transporting plant at Sfax. (The lifting, traversing, lowering and tipping of the skip is controlled by a single rope.) Engng. 69 S. 614/5F.

Kohlen-Förderanlage der "Chinese Engineering and Mining Co." in Tongshau. \* Stahl 20, 2 S. 997/8. CORRELL, Bekohlungs und Entaschungs-Stationen für Eisenbahnen.\* Uhland's W. T. 1900, Suppl.

S. 96. The Curtis Bay coal dock; Baltimore & Ohio Railroad.\* Railr. G. 44 S. 798.

Der neue Kohlen-Silospeicher der Erie Railroad Co. in Jersey-City. (Teleskopschurren; Einrichtung zum Schmieren der Kettentragröllchen.) Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 19/20.

600-ton coaling station of the Lehigh Valley Railroad. (Counterweighted gate and chute attached to bridge hoppers; details of two-ton coal car; automatic feeding chute.)\* Railr. G. 44 S. 2/3.

LEBON, les dépôts de charbon et le ravitaillement des navires de guerre.\* Nat. 28, 1 S. 388/90. The new United States Navy Yard coaling station

at New London.\* Eng. News 43 S. 38/9. DIEUDONNE, la première station de ravitaillement en charbon de la marine des Etats-Unis.\* Vie sc. 1900, 1 S. 281/2.

Norfolk & Western coal pier at Lambert's Point. (To accommodate large ocean steamships.)\* *Railr. G*. 44 S. 718/9.

MONTONY, the design of coal pockets. (Pockets lined with I-beams filled with concrete and then covered with waterproofing material.) (V)\* Eng. Rec. 42 S. 201/2.

FISCHER, FERD., über Lagerungsverluste und Selbstentzündung von Steinkohlen. (Durch Sauerstoff rasch aufnehmende Verbindungen; die Lüstung verhütet Selbstentzündung.) (V) Kraft 17 S. 521 F.

SÖHREN, Lagerung und Selbstentzündung der Kohlen. J. Gasbel. 43 S. 885 9F.

#### Kohlenoxyd; Carbonic oxid; Oxyde de carbone.

BERTHELOT, oxyde de carbone et argent. (Réactions.) Compt r. 131 S. 1167/9.

VAN BREUKELEVEEN et TER HORST, les composés de l'oxyde de carbone avec le fer et leur importance dans la technique du gaz à l'eau. Trav. chim. 19 S. 27/31.

MARTIN, influence of water on the combustion of carbon monoxide. (A plea for "contact action".) Chem. News 81 S. 25 7.

MULLER, J. A., theory of the action of carbonic oxide on dissolved ferrocyanide of potassium. Chem. News 81 S. 3/4.

RUSSELL, influence of the nascent state on the combination of dry carbon monoxide and oxygen.\* J. Chem. Soc. 77 S. 361/71.

BERTHELOT, réaction entre l'oxygène et l'oxyde de carbone en présence des alcalis. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 205/6.

Dr. HALDANE's blood test for carbonic oxide in

air or gases. J. Gas L. 76 S. 948. Determination of carbonic oxide in gas.\* L. 76 S. 1457.

KINNICUTT and SANDFORD, volumetric determination of small quantities of carbon monoxide. (lodine pentoxide as oxidizing agent; titrating the iodine with sodium thiosulphate.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 14.8; J. Gas L. 75 S. 1004/5. SMITS, RAKEN u. TERWOGT, neue Methode zur

volumetrischen Bestimmung von Kohlenoxyd im Leuchtgas.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 1002/4.

#### Kohlensäure; Carbonic acid; Acide carbonique.

GUILLET, l'industrie de l'acide carbonique liquide.\* Vie sc. 1900, 1 S. 61 2.

Fabrikation der flüssigen Kohlensäure nach dem Versahren der LONDON CARBONIC ACID GAS WORKS in Old Ford. Uhland's W. T. 1900, 3 S. 26/7.

Fabrication de l'acide carbonique liquide.\* Nat. 28, 1 S. 181/2.

NEUMANN- WENDER, das Werden und Wachsen der Kohlensäure-Industrie. (a) \* Z. Kohlens. der Kohlensäure-Industrie. (a) \* Ind 6 S. 1/2.

SCHMATOLLA, Fabrikation der Kohlensäure.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 1284/8.

SCHMATOLLA, Mängel bei der künstlichen Darstellung der flüssigen Kohlensaure.\* Z. Kohlens. Ind. 6 S. 643/4 F.

BEINS, der Aspirator. (Verwendung zur Kohlensäure-Gewinnung.) Z. Kohlens. Ind. 6 S. 620. Hölzerner Kohlensäure - Laveur. (Abmessungen.)

Uhland's W. T. 1900, 4 S. 47/8. Gährungskohlensäure. Polyt. CBl. 61 S. 81.

Verwerthung der Gährungskohlensäure. Wschr. Brauerei 17 S. 161/4; Z. Kohlens. Ind. 6 S.

LANGE, Untersuchung der flüssigen Kohlensäure des Handels.\* Chem. Ind. 23 S. 530/41. THOMAS, die slüssige Kohlensäure des Handels. (Untersuchung.) Z. ang. Chem. 1900 S. 386/8; o. Chem. News 82 S. 155/6.

ANGSTRÖM, Bedeutung des Wasserdampses und der Kohlensäure bei der Absorption der Erdatmosphäre.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 720/32.

LETTS, some problems connected with atmospheric carbonic anhydride, and a new and accurate method for determining its amount, suitable for scientific expeditions. *Chem. News* 82 S. 149.

BEHN, Dichte der Kohlensäure im festen und flüssigen Zustande.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 733/43. Feste Kohlensäure. (Eigenschaften.) \* Z. Kohlens.

Ind. 6 S. 591/2.

BEHN, die Sublimationswärme der Kohlensäure und die Verdampfungswärme der Luft. Pogg. Ann. 4, 1 S. 270/4.

BOHR, die Löslichkeit der Kohlensäure in Alkohol zwischen — 67° und + 45°. In- und Evasionscoëssicient bei 0°.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 244/56; Z. Kohlens. Ind. 6 S. 181.

HANTKE, Natur der Kohlensäure im Bier auf Grund der neusten Forschungen. (V) Wschr. Brauerei 17 S. 782; Bierbr. 1500 S. 532 4 F.; Brew. Mallst. 19 S. 367/70.

Zerstörende Wirkung freier Kohlensäure im Wasser auf Eisen. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 181; Z. Spirilusind. 23 S. 202.

DIVINE, determination of carbon dioxide in carbonates. (Absorption of the carbon dioxide by a measured amount of standard baryta water.)\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 473/6.

VIGNON et MEUNIER, methode rapide de dosage de l'acide carbonique dans divers gaz. (Mittelst titrirter Kalkmilch unter Zusatz von Aethylalkohol; als Indicator Phenolphtalein.) \* Compt. r. 130 S. 513/5; Rev. ind. 31 S. 98; Bu'l. Soc. chim. 23 S. 286/8.

WALKER, estimation of atmospheric carbon dioxide. J. Chem. Soc. 77 S. 1110/4.

Apparate zur Bestimmung der Kohlensäure in Mineralwässern nach HELD und OELHOFER. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 372/4.

Prüfung von Kohlensäure. Biei br. 1000 S. 346.
Vorrichtung zum Imprägniren von Flüssigkeiten mit
Kohlensäure. (Unter Zerstäubung der Flüssigkeit ohne Zuhülfenahme einer Druckpumpe oder
des Flüssigkeitsdruckes.) Erfind. 27 S. 174/5.

Kohlenstaubfeuerungen; Coal dust furnaces; Foyers à : charbon pulvérisé. Vgl. Feuerungsanlagen.

FREITAG's Kohlenstaub - Feuerung. (Regulirbare, selbs:thātige Zufuhr.) \* Kraft 17 S. 5/6 F.; Alkohol 10 S. 146; Rig. Ind. Z. 26 S. 32/3 F.

Burning powdered coal in stationary loilers. (WEST-LAKE powdered coal-burning attachment.) Eng. Rec. 42 S. 615/6.

Kohlenstoff und Verbindungen, anderweitig nicht genannte; Carbon and compounds, not mentioned elsewhere; Carbone et combinaisons, non nommées ailleurs. Vgl. Acetylen, Calciumcarbid, Chemie, organische, Diamant, Eisen.

GOMBERG, an instance of trivalent carbon: triphenylmethyl. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 757/71.

THOMSON, properties of carbon in electrical work. Gas Light. 72 S 813/5.

S. 60 3.

VAUBEL, das Kohlenstoffmolecül und die vermeintliche negative Bildungswärme verschiedener Kohlenstoffverbindungen. Z. ang. Chem. 1900

MATHEWS, Eintheilung der Carbide, die Arten ihrer Bildung und Zersetzung. Z. O. Bergw. 48 S. 7/9.

MATHEWS and WATTERS, carbide of gold. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 108/11.

MOISSAN, carbure de samarium. Compt. r. 131 S. 924/6.

MOISSAN, préparation et propriétés des carbures de néodyme et de praséodyme. Compt. r. 131 S. 595/600.

MOISSAN, Metallcarbüre. Chem. Z. 24 S. 682/3. STRAUSS, die Carbide, ihre Entstehung, Eigenschaften und Verwendung. Prom. 11 S. 822/5. BLAIR, determination of carbon in ferrochrome.\*

J. Am. Chem. Soc. 22 S. 719/23.

BREARLEY, direct combustion of metallic alloys. (Estimation of carbon by igniting the metal.) Chem. News 81 S. 91/2.

Kohlenwasserstoffe, anderweit nicht genannte; Hydrocarbons; Hydrocarbures. Vgl. Chemie, organische,

BAUR-THURGAU, Derivate des Butylxylols. Ber. chem. G. 33 S. 2562/9.

BERTHELOT, triméthylène. (Propriétés; action du chlorure de zinc sur l'alcool propylique normal et sur l'alcool isopropylique; action du chlorure de zinc sur le triméthylène.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 27/42.

BRUSSOFF, Geschwindigkeit der Bildung der Olefine aus den aliphatischen Jodüren. Z. physik. Chem. 34 S. 120/48.

Chem. 34 S. 129/48.
BLOUNT, Vorrichtung zum Vergasen flüssiger Kohlenwasserstoffe.\* Z. Beleucht. 6 S. 277.

CHILESOTTI, potere rifrangente di alcuni idrocarburi a nuclei benzolici condensati. Gas. chim. it. 30, 1 S. 149/69.

CROSS, BEVAN und HEIBERG, Einwirkung von Wasserstoffhyperoxyd auf ungesättigte Kohlenwasserstoffe. Ber. chem. G. 33 S. 2015/8.

DÜNKELSBÜHLER, Hydrinden. Ber. chem. G. 33 S. 2895/7.

MOSCHNER, Hydrinden und ein neues Oxyhydrinden. Ber. chem. G. 33 S. 737/44.

EDINGER und GOLDBERG, Jodirung, Bromirung fettaromatischer Kohlenwasserstoffe. Ber. chem. G. 33 S. 2875.

GAUTIER, limites de combustibilité par l'oxyde de cuivre au rouge de l'hydrogène et des gaz carbonés dilués de grands volumes d'air. Compt. r. 130 S. 1353/60.

GAWALOWSKI, Reinigung von Benzin. (Zusatz von Fettsäure, Tanninlauge.) Pharm. Centralk. 4t S. 699.

Das Reinigen des schmutzigen Benzins. Färber-Z. 36 S. 116/7.

Oelsaure Magnesia gegen Selbstentzündung des Benzins. Muster- Z. 49 S. 287.

HALPHEN, recherche de la benzine dans les alcools régénérés. J. pharm. 6, 11 S. 373 5.

GRAEBE und KÖNIGSBERGER, Oxydationsproducte des Chrysens. Liebig's Ann. 311 S. 257/75.

GRIGNARD, quelques nouvelles combinaisons organométalliques du magnésium et leur application à des synthèses d'alcools et d'hydrocarbures. Compt. r. 130 S. 1322/4.

GUERBET, les santalènes. Bull. Soc. chim. 23 S. 540/2.

GUSTAVSON, l'influence de l'acide bromhydrique sur la vitesse de la réaction du brome sur le triméthylène. Compt. r. 131 S. 273/4.

IRWIN, die Dampstensionen der Kohlenwasserstoffe des Steinkohlengases. J. Gasbel. 43 S. 794/6.

YOUNG and FORTEY, refraction and magnetic rotation of hexamethylene, chlorohexamethylene, and dichlorohexamethylene. J. Chem. Soc. 77 S. 372/4.

YOUNG and FORTEY, vapour pressures, specific volumes, and critical constants of disopropyl

and diisobutyl; - of normal octane. J. Chem. Soc. 77 S. 1126/51.

KIPPING and HALL, new synthesis of indene. J.

Chem. Soc. 77 S. 467/73.
KLAUDY und FINK, neuer aromatischer Kohlenwasserstoff C24H18 aus Erdölen. Mon. Chem. 21 S. 118/36.

LJUBARSKY, Kohlenwasserstoff C6H10 aus Allyldimethylcarbinol. J. prakt. Chem. 62 S. 567 77. MABERY, the hydrocarbons in Pennsylvania petrolium with boiling points above 2163. Chemical Ind. 19 S. 502/4.

MABERY and BUCK, the hydrocarbons in heavy Texas petroleum. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 553/6. MARKOWNIKOFF, die quaternären Parassine. Ber.

chem. G. 33 S. 1905/8. MEUNIER, les mélanges explosifs formés par l'air et par les vapeurs des hydrocarbures des principales séries organiques. Compl. r. 131 S. 611/3. PINNOW, zwei Dinitromethyl-p-toluidine. prakt. Chem. 62 S. 505/22.

PERKIN, the refractive and magnetic rotatory powers of some benzenoid hydrocarbons. refractive power of mixtures. An improved spectrometer scale reader.\* J. Chem. Soc. 77 S. 267/94.

SABATIER et SENDERENS, hydrogénation de l'acétylène et de l'éthylène en présence du platine divisé. Compt. r. 131 S. 40/2.

SABATIER et SENDERENS, action de divers métaux divisés, platine, cobalt, fer, sur l'acétylène et sur l'éthylène. Compt. r. 131 S. 267/70. V. WALTHER u. WETZLICH, Einwirkung von Al-

dehyden auf Phenylessigsäure und Benzylcyanid und einige Abkömmlinge derselben zur Erzeugung von Stilben und Stilbenderivaten. J. prakt. Chem. 61 S. 169/98.

WILLGERODT und HOWELLS, as-Jodoso-, Jodo- und Jodonium-Verbindungen aus m-Xylol. Ber. chem. G. 33 S. 841/51.

WBILER, Synthese von Homologen des Diphenylmethans durch Oxydation von Toluol und seinen

Homologen. Ber. chem. G. 33 S. 464/71. ZALOZIECKI und GANS, hochschmelzende Kohlenwasserstoffe aus den letzten Destillationsproducten des Erdöls. Chem. Z. 24 S. 535/6. Synthese petrolähnlicher Kohlenwasserstoffe. Chem. Z. 24 S. 682.

Vorkommen von Kohlenwasserstoffen in Druckluft. Glückauf 36 S. 245/7.

Kolben; Pistons. Vgl Locomotiven 3 b, Maschinenelemente.

BERLING, Dampfschmierung der Kolbenringe.\* Schiffbau 1 S. 455/6.

Finishing tools for facing the grooves and rings of pistons.\* Eng. News 43 S. 184.

MARTIN, expansion mandrel for piston rings.\* Am. Mach. 23 S. 945.

Herstellung von Ledermanschetten. \* Kraft 17 S. 1683.

Piston valves.\* Railr. G. 44 S. 719.

Kompasse; Compasses; Boussoles. Vgl. Instrumente 5.

BREITHAUPT, Notizen über Boussolen-Instrumente.\* Z. O. Bergw. 48 S. 451/2.

Ausgleichung der Deviation der Schiffskompasse.\* Central Z. 21 S. 73/4; Electr. 44 S. 596.

The EVOY compass. (Aufhängung zwischen zwei Masten; Ablesung an jedem Punkte des Decks ermöglicht; Vorrichtung zur Auffangung von Erschütterungen; Fernhaltung magnetischer Störungen.) El. Eng. L. 25 S. 230/1; Eng. 89 S. 180/1. DARY, compas avertisseur et enregistreur de route système HEIT. Electricien 20 S. 225 7.

Korallen; Corals; Coraux. Fehlt. Kork: Cork: Liège.

GRÜNZWEIG, der Korkstein. (Richtigstellung und Erganzung der von NAFZGER gemachten Angaben.) Gew. Bl. Würl. 52 S. 362/4.

NAFZGER, Verwerthung des Korkes und der Korkabsalle. Z. ang. Chem 1900 S. 516 7 F.

NAFZGER, der Kork und seine Verarbeitung. (Korksteine.) (V) Gew. Bl. Würt. 52 S. 314/5 F. Der Kork und seine Gewinnung. Wschr. Brauerei 17 S. 588.

Kraftgas; Motor-gas; Gaz à force motrice s. Gaserzeuger 4.

Kraftmaschinen, nicht anderweit genannte; Motors, not mentioned elsewhere; Moteurs, non nommés ailleurs.

Ein neuer Heisslustmotor. (HEIL's Heisslustmotor mit Porzellan-Feuertopf.) Mitth. Dampfk. 23 5. 221/4.

Transportabler Drucklustmotor von der Show Flexible Shaft Co. in Philadelphia.\* Masch. Constr. 33 S. 11.

JOHNS, Druckwassermotor. (In den 3 Cylindern wird einerseits die aus der Fallhöhe sich ergebende lebendige Krast ausgenützt, andererseits der Druck der durch das herabfallende Wasser verdichteten Luft.) \* Masch. Constr. 33 S. 53/4.

Moteur hydraulique PITMAN. Electricien 20 S. 215/6. CONZ, Erzeugung elektrischer Krast durch Windturbinen. El. Ans. 17 S. 2639/40.

Super-heated water motor for railroad traction.\* Sc. Am. 83 S. 116/7.

La turbine à pétrole IRGENS et BRUNN.\* Nat. 28, 1 S. 348.

Thermoelectric motor. El. Rev. N. Y. 37 S. 127. SCHMEHLIK, Rotationsmotor System THOMANN. (Kann nicht allein mit Dampf, sondern auch mit Drucklust beirieben werden.) \* Z. Elektr. 18 S. 142/3.

Il motore rotativo HULT.\* Polit. 48 S. 404/8.

### Kraftübertragung; Power transmission; Transmission de force. Vgl. Fabrikanlagen.

1. Allgemeines.

2. Elektrische Kraftübertragung.
3. Uebertragung durch Räder, Riemen, Seile.
4. Andere Kraftübertragungen (Prefsluft, Prefswasser

u. s. w.) 5. Triebwerktheile und Zubehör.

1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

HOLZ, Wasserkrastverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. (Wasserkrastanlagen bei den Staustufen des Bandak-Skien-Kanals; im Unterlaufgebiet des Drammenflusses sowie des Glommen; im Alpengeblet; Technik der Wasserkraftgewinnung.) 

Z. Bauw. 50 Sp. 527/60 F.

DU RICHE PRELLER, cost of hydraulic power in Switzerland.\* Eng. Rec. 41 S. 182/3.

BONNEFOND, les forces motrices du Haut-Rhône français \* Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 249/56. DA CUNHA, production et utilisation de la force motrice. (Caniveau contenant les conduites de vapeur et celles de l'eau d'alimentation et de condensation.) \* Nat. 28, 1 S. 267/70.

- 2. Elektrische Kraftübertragung; Electric transmission; Transmission électrique. Vgl. Elektricitätswerke, elektromagnetische Maschinen.
  - a) Allgemeines, Kraftbedarf; Generalities, consumption of power; Généralités, consommation de force.

JANET, die elektrische Uebertragung der mechanischen Kraft. Mitth. Dampfk. 23 S. 203/4. CAST, elektrische Krastübertragung ohne Leitungsdrähte.\* Gewerb. Z. 65 S. 365,6.

Ein Rückblick auf die Entwickelung der Starkstromelektrotechnik innerhalb der letzten drei

Jahre. Dingl. J. 315 S. 709/14 F.

STEINMETZ, systems and apparatus for light and power distribution. (V) Gas Light 73 S. 579/71. PERKINS, the operation of a combined lighting and power plant. (V) West. Electr. 27 S. 139/40. Les distributions d'énergie électrique.\*

42 S. 201/5.

WILKINSON, distribution of electricity. El. Eng. L. 26 S. 47/50 F.

LAFFARGUE, distribution de l'énergie électrique à l'exposition de 1900. (Tableaux de distribution.) \* Nal. 28, 2 S. 86/90; Ind. él. 9 S. 178/96. Electric light and power at the Paris exposition. El. World 35 S. 742/9. CAYLA, distribution de l'énergie électrique dans

l'enceinte de l'exposition; éclairage des palais et des jardins. 6 Gén. civ. 37 S. 1/5.

ANDREWS, the distribution of electricity to scattered areas.\* Electr. 45 S. 605/8; El. Eng. L. 26 S. 45/7.

ALIAMET et BRUNSWICK, du transport d'énergie par courant continu et par courants alternatifs. Electricien 20 S. 38/42 F.

WILMSHURST, power supply by single-phase motors.\* West. Electr. 27 S. 363/4.

SCHNAUBERT, elektromotorische Antriebe. (A) \* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 353/8 F.

Elektrischer Antrieb mittelst Zahnradübersetzung.\*

Dingl. J. 315 S. 177/8. LASCHE, elektrischer Antrieb mittelst Zahnradübertragung. (Abnutzungs - Charakteristik; Einflus falscher Zahnform und von Theilungsfehlern auf den Gang von Zahnrädern; Erfahrungen und Versuchsergebnisse.)\* Kraft 17 S. 623 F.; Masch. Constr. 33 S. 142/3; Stahl 20,

1 S. 151/5. MOHRLIN, elektrischer Antrieb von Ventilatoren und Anwendung von Reibradtrieben bei Elektro-

motoren.\* Gewerb. Z. 65 S. 36.

WESTIN, hvilka aro orsakerna till att erforderliga vattenmotorer för elektriska kraftstationer, särskildt inom bergshandteringen, till så stor om fattning som för närvarande anskaffas från utlandet, och hvad är att göra för vinnande af önskvärd ändring härutinnan? (V. m. B.) (a) \* Jern. Kont. 55 S. 1/38.

FRAHM, Elektricität als Zugkraft auf Eisenbahnen. (HEILMANN-Locomotive; HEF'sches Untergestell; elektrischer Zug auf der Eisenbahn von Lockport nach Tonawanda.)\* Stahl 20, 1 S. 429/37 F.

PERRINE, the use of aluminum wire for trans-

mission lines. Street R. 16 S. 467/9.

PERRINE and BAUM, use of aluminium wire for electric transmission lines. Eng. News 44 S. 215/6. BELLUZZO, una transmissione per piccoli motori elettrici. E Polit. 48 S. 687 91.

Sul riscaldamento delle condotte elettriche sotterranee. Giorn. Gen. civ. 38 S. 190/6.

#### b) Ferntriebe: Long distance transmission: Transmission à grande distance.

Uebertragung elektrischer Energie auf weite Entfernungen. (Umformer; 2 Bauarten; Wirkungsweise derselben; Verhältnisse beim Anlauf.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 685/7.

THURY, elektrische Krastübertragung auf große Entfernung. (Hochgespannter Gleichstrom von unveränderlicher Stromstärke; Fernleitung besteht aus zwei Drähten von gleichbleibendem Querschnitt.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1072/4.

CUÉNOD, transmissions de force motrice à de grandes distances au moyen du courant continu, système série. (V) Ind. él. 9 S. 38/9.

FORBES, Kraftübertragung auf größere Entfernungen. El. Anz. 17 S. 1501/3.

FORBES, on distant electric power transmission. (a) \* Electr. 45 S. 49/51 F.; El. Rev. 46 S. 734/7, 801/2 F.; J. el. eng. 29 S. 629/77; El. Eng. L. 25 S. 625 7F.

PERRINE, regulation in long-distance power transmission by electricity. (V) (A) \* Eng. News 44

S. 161'2; Gas Light 73 S. 446/8.

Praktische Grenzen der elektrischen Krastübertragung auf große Entsernungen. Schweis. Baus. 36 S. 73/4.

Limites pratiques de la transmission électrique de la force à distance. Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S. 31/3 F.

ADAMS, limits of electric transmission. Sc. Am 83 S. 115.

ADAMS, the economics of long distance electric power transmission. Eng. News 43 S. 73/4; Gas

Light 72 S. 251/2.

CUENOT et THURY, distribution de la force à de grandes distances par l'électricité, au moyen du courant continu à intensité constante. (Ligne primaire de la Chaux de Fonds; ligne triphasée de Paderno à Milan; transport de force d'Isoverde à Gênes, stations Volta, Paccinotti et Galvani; description des stations génératrices, des moteurs et des appareils.) (a) (V) Bull. Soc. ėl. 17 S. 5/92

Die elektrische Kraftübertragung in Rheinselden.

El. Rundsch. 17 S. 68/9.

AMSLER, the utilisation of the Schaffhausen water power. (V. m. B.)\* J. el. eng. 29 S. 175/91. PERKINS, Swiss power transmissions with direct

current. (Power house at Lorzentobel.) \* West. Electr. 27 S. 263/4.

Water-power plant in Isle of Man. (Die 30 km lange elektrische Bahn wird mit Hülfe von Wasserkrast betrieben; 2 Turbinen entwickeln je 140 P. S. und treiben je eine Dynamomaschine sowie eine Zusatzmaschine.) \* Street R. 16 S. 254 6.

KRESNIK, Wasserleitungs- und Kraftanlagen Ferrari-Galliera zu Genua. (Thalsperre Lago Lungo; Kosten.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 633/8.

KRESNIK, Wasserkrastanlage mit dem Elektricitätswerke zu Paderno d'Adda (Nord-Lombardei). \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 686/7.

Transport électrique de l'énergie de Paderno à Milan. Rev. ind. 31 S. 14.5.

BELLUZZO, di alcuni impianti per il trasporto dell'energia elettrica. (L'impianto idro-elettrico di Lanzo e le turbine limiti.) E Polit. 48 S. 385/95.

WITZELL, elektrische Krastübertragungsanlage Vézère-Limoges. (Spannung von 20000 V.; Uebertragung auf eine Entsernung von 75 km; E. A.G. vorm. Schuckert.) (V) Z. V. dt. Ing. 44 S. 89/90.

Elektrische Krastübertragung auf große Entsernungen in Kalifornien. (3000 Kw. mit einer Span-nung von 33000 V. auf 128 km Entfernung.) Schw. Baus. 35 S. 20/1.

The La Bella power plant, Goldfield, Colo. (To supply besides electric light and power, compressed air for air drills, blacksmiths' forges and for ventilation; water supply for ore washing.)\* Eng. Rec. 41 S. 518/20.

SPRINGER, power transmission schemes at Duluth, Minnesota.\* El. World 35 S. 545/6.

ROBB, the new water power of the Hartford Electric Light Co.\* Am. Electr. 12 S. 107/12.

The Tariffville plant of the Hartford Electric Light Co. (Concrete dam between the steep banks of the river near Tariffville, transmission of electric energy by three-phase alternating current at high

voltage by means of aluminium conductors.) \*- ' Eng. Rec. 41 S. 275/7.

Power development of the drainage canal at Joliet.\* West. Electr. 27 S. 179/81.

FARGO, the Kalamazoo Valley Electric Co.'s plant. (Wheel pit and flood gates.) \* Eng. Rec. 41 S. 26 8.

CHILD, the electric light and power plant of the Lachine Rapids Hydraulic & Land Co.\* El. Rev N. Y. 37 S. 244/50.

Pole line, with long river span, at Muscoda.\* West. Electr. 26 S. 113.

The transformation of Niagara power into threewire direct current by the Buffalo Central Electric Co.\* Am. Electr. 12 S. 59/67.

The application of Niagara power to the work of the International Traction Co. (11000 V. 35 km weit übertragen und mittelst rotirender Umwandler zu 500 V. Gleichstrom umgewandelt.)\* Street R. 16 S. 103/9.

The Niagara Falls Hydraulic Power & Mfg. Co.'s plant. Eng. Rec. 41 S. 53 6.

SCHEUFELEN, the Niagara Falls Hydraulic Power & Mig. Co. (Kunstmühlen; Anlagen zur Herstellung von Aluminium auf elektrischem Wege; Holzschleifereigebäude.) (V) 2. V. dt. Ing. 44 S. 346/50.

TRNOVSKY, Ausnützung der Wasserkraft des Niagara-Falles. Mon. Baud. 6 S. 239/46.

WOODBRIDGE, the development and extensions of the Niagara power system up to date. (a) \* Am. Electr. 12 S. 1/20.

M'KISSICK, electrical transmission of power at Pelzer, S. C. (The power house is provided with wheel pits and feeders for five pairs of horizontal wheels, each pair capable of developping approximately 1200 H. P.; generators of the three phase type; VICTOR turbines, with GIESLER electro-mechanical governors.) \* Electr. 12 S. 513/5.

The St. Lawrence power plant at Massena. (Method by which the output will be controlled.) Eng. Rec. 42 S. 412.

CHILD, the electric and hydraulic power plant of the Saint Lawrence Power Co., Massena, N. Y. (Description of the canals, turbines and other hydraulic features.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 420/4.

Power house of the St. Lawrence Power Co., Massena. (Plan and various sections of the power house; electrical unit consists of a Westinghouse generator of the three-phase alternating revolving field type.) \* Eng. Kec. 41 S. 123/4.

The plant of the St. Croix Power Co. of Wisconsin.\* Eng. Rcc. 42 S. 514/6.

Construction of the Shawinigan Water & Power Co.'s plant. (Details of trussed boom; gate at head of penstock; bulkhead; joint between cofferdam cribs; elevations of structures at Port Perry )\* Eng. Rec. 41 S. 391/5.

The Snoqualmie Falls water-power and transmission system.\* Eng. News 44 S. 398,404.

Data of 153-mile transmission from Snoqualmie Falls. West. Electr. 27 S. 380.

Electric power transmission for 153 miles.\* Eng. Rec. 42 S. 579.

HARDING, three-phase transmission on the Union Railroad, Providence, R. J. (Centrale v n oco P. S.; Energie mittelst Drehstroms für eine Vorstadtbahn auf 22 km übertragen.) \* Street R. 16 S. 294/6.

HEATHER, electric-transmission plants at Moodies, De Kaap Goldfields, Transvaal. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 141 S. 269/306.

The Cauvery power transmission scheme, India.
(V) (A) \* Eng. News 44 S. 370.

c) Elektrischer Antrieb in Städten, Fabriken u. dergl.; Electric propulsion in tewns, factories and the like: Propulsion électrique pour villes, usines etc.

elektrischer Einzelantrieb und seine Wirthschaftlichkeit. Grundrisse und Durchschnitte von Werkstätten zur Verbildlichung der Vorzüge; Kostenanschlag für Gruppen- und für Finzelantrieb; Motorgröße; Construction; Unfallverhütung)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1189'98 F; El. Ans. 17 S. 2813/5 F; Kraft 17 S. 1482 F.

LÖWY, Drehbank-Gruppen-Antrieb mit elektromagnetischen Kupplungen. Z. Elektr. 18 S.

623/4.

ALDRICH, systems and efficiency of electric transmission in factories and mills. (V) (A)\* West. Electr. 27 S. 114'5; Mech. World 27 S. 291'3; J. Nav. Eng. 12 S. 402/20.

BROOK, electrically driven shops. El. Rev. 47

S. 132.

BOWDEN, electric distribution of power as applied to works and factories, \* El. Eng. L. 25 S. 501/3 F. Workshop polyphase motor equipment. \* El. World 35 S. 599,600.

Anwendung elektrischer und Presslustkrassübertragung in den Werkstätten der österreichischen Staatsbahnen. (N) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 429/30.

Electric power in the Parkgate steel works, England. (Electrically operated live rolls and motors for lifting and lowering rolls.)\* El. World 36 S. 161/3.

Electrical power transmission in smelting works. \* El. Rev. 47 S. 421/6.

WALKER, running collieries entirely by electricity Mech. World 27 S. 281. from one centre.

GOHS, elektrische Kraftübertragungs- und Beleuchtungsanlage auf den Hüttenwerken der Donetz-Jurjewka Metallurgischen Gesellschaft. (Elektrisch angetriebene Brückenkräne, Aufzüge und Druckpumpen.)\* Schiebebühnen, Elektrot. Z. 21 S. 1038/46.

PHILIPPI, elektrische Krafiübertragungsanlage der Goldgrube Redjang-Lebong, Sumatra. \*

auf 36 S. 841/8.

Electrical power in the Grosvenor Dale cotton mills. (Two 100 H.P. induction motors operating shafting and serving at times as generators.) Man. Electr. 12 S. 123.

WESTINGHOUSE, electrical driving installations in cotton mills.\* Text. Man. 26 S. 274/5.

Transmission de force par l'électricité dans les usines de filature et tissage de coton de la société "La Louisiane", à Gand. E Gén. civ. 36 S. 241/6.

Elektrische Beleuchtungs- und Krastübertragungsanlage der Buchdruckerei und Verlagsanstalt der Leipziger Volkszeitung.\* El. Anz. 17 S. 3176,7.

Energievertheilung auf den Naphta-Revieren von Baku. \* El. Ans. 17 S 1756/7 F.

SABOURET, la traction mécanique des chariots à

bagages. (Quai couvert; chariot; chaine sans fin; poulies d'entraînement et de retour; moteur; caniveau.) \* Rev. chem. f. 23, 2 S. 782/8.

BROWN, electricity supply for small towns. Electr. 45 S. 965/6.

3. Uebertragung durch Räder, Riemen, Seile: Wheel-, belt- and rope transmission; Trans' mission par roues, courroles, cordes. Vgl. 5

GROB & Co., Neuerungen im Transmissionsbau. (Deckenvorgelege.) Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 87/8.

ZOLLINGER, die practische Anwendung von Seilund Riemenbetrieb. Bierbr. 1500 S. 501/2. GEHRCKENS, Krastübertragung mittelst schnelllaufender Riemen. (Versuche mit schnelllaufenden Riemenscheiben von großem Durchmesser; Vortheil.) (V) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1509/11.

GEHRCKENS, évaluation de la force transmise par courrole sur les poulies de grand diamètre et à grande vitesse. Gén. civ. 37 S. 311/2.

FÜLLNER, Seilantrieb für Papiermaschinen.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 81.

GRISSON-Getriebe. (Besteht aus einem Daumenrade und einem Rollenrade.)\* El. Ans. 17 S. 957/60.

DESCROIX, transmission par cames; GRISSON. \* Rev. ind. 31 S. 225/7. système

Spiral gearing vs. worm and worm wheel.\* Iron A. 65, 17/5 S. 11.

Transmission de mouvement applicable aux voitures automobiles.\* Portef. éc. 45 Sp. 41/3.

4. Andere Kraftübertragungen (Pressluft, Presswasser u. s. w.); Other transmissions (compressed air, water and the like); Autres espèces de transmissions (par l'air comprimé, par l'eau sous pression etc.) Vgl. Drucklust-

Die Anwendung von Druckluft. (Anwendungsarten in Amerika; Heben oder Fortschaffen chemischer Flüssigkeiten; Mammuth- und Wellenrohrpumpe; Druckluft - Eisenbahnschranke; Druckluft - Lokomotive für Kleinbahnen; zur Klärung des Wassers

für städtische Leitungen.)\* Kraft 17 S. 587 F. Anwendung elektrischer und Presslust-Krastübertragung in den Werkstätten der österreichischen Staatsbahnen. (N) Z Eisenb. Verw. 40 S. 429/30.

The La Bella power plant, Goldfield, Colo. (Compressed air for air drills, blacksmith's forges and ventilation.) Eng. Rec. 41 S. 518/20.

SCHMIDT, EDWARD C., applications of compressed air in railroad shop practice. (Riveting; chipping of wrought iron and steel; chipping out defective stays; nippers; paint sprayer, paint burner.) Mech. World 27 S. 273; Railr. G. 44 S. 201.

The Depew shops of the New York Central. (Anwendung von Druckluft zur Kraftübertragung.)\* Railr. G. 44 S. 102.

Pneumatic field riveting outfit of the Keystone bridge works. \* Eng. News 44 S. 396.

5. Triebwerkstheile und Zubehör; Parts and accessory of gearing; Organes et accessoire d'engrenages.

Lösbare Reibungskupplung, System GROB. (D. R. G. M.) \* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 79/80. Embrayage à friction. (Système BALL et CORBETT.\*

Rev. ind. 31 S. 316.

MORAND, levier à point d'appui mobile servant à faire tourner à la main la transmission de l'adjustage. (Permet à un homme seul de faire tourner le volant, la machine et la transmission.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 708 9.

Kräne; Cranes; Grues s. Hebezeuge 3.

Krankenmöbel; Surgical furniture; Meubles médicaux. Vgl. Badeeinrichtungen, Fahrräder, Transportwesen.

JARISCH, Krankenpflege beim Pemphigus und das HEBRA'sche Wasserbett. (Besteht aus einem hölzernen Bettgestelle, in welchem eine verzinkte Blechwanne ruht, mit Ueberlauf- und Abflussrohr.) \* Z. Krankenpfl. 1900 S. 161 2.

KLEIN, Bett-Kloset.\* Z. Krankenpfl. 1900 S. 577/8. JACOBY, ein Liegesessel für Lungenkranke. (Halbsitzende, halbliegende, waagrechte Lage, mit hochgelagertem Becken und Beinen.)\* Aeratl. Polyt. 1900 S. 33 4.

UNNA, das Kopfkissen in der Dermatologie. (Ueberzug aus nicht aufsaugendem Stoff [Ledertuch].) Z. Krankenpfl. 1900 S. 17/8.

HOFFMANN, Luftkissen, welche sich selbstthätig mit Luft füllen.\* Aerstl. Polyt. 1900 S. 19.

ERNST, hydraulischer Operationstisch. (In der neuen Pferdeklinik der Kgl. thierarztlichen Hochschule zu Stuttgart; bewirkt Hub-, Senk-, Kippund Drehbewegungen mit Hülfe eines einzigen hydraulischen Stützkolbens.) (V) (A) Z. V. dt.

Ing. 44 S. 1134/5. ECKERT, Vorrichtung zum Krankentransport. (Zur Aufnahme und Besestigung der Tragen dienendes dreh- und verschiebbares Gestell.) \* Aerail.

*Polyt.* 1900 S. 1¦3.

Appareil pour le transport des blessés. (Brancard gouttière; brancard-porteur en ser.) Gen. civ.

38 S. 17.

SCHOLZE, System fahrbahrer Krankentragen. (Eine an der Unterfläche der Tragen angebrachte Fahrvorrichtung kann mittelst einer Stell- und Auslösevorrichtung in und außer Thätigkeit gesetat werden.) \* Aerzil. Polyt. 1900, S. 4/7.

Krankentragbahre System BENDER.\* Glückauf 36

S. 1000.

FLAMEL, le vélo-brancard. (Zusammenlegbare Krankentragbahre.)\* Nat. 28, 1 S. 220/2. MAHAN, a stretcher for wounded on board ship.\* Proc. Nav. Inst. 26 S. 625/7.

Kreide, Chaik, Craie. Vgl. Kalk.

GRAFTIAU, J. et F., les craies grises phosphatées dans la métallurgie de l'acier Thomas et Gilchrist. (Utilisation; analyses.) Bull. belge 14 S. 71/8.

Kriegsschiffe; Battle ships; Navires de combat s. Schiffbau 6b.

Krystallographie; Crystallography; Cristallographie. Vgl. Chemie, allgemeine 1, Mineralien.

RIECKE, Wechselwirkung und Gleichgewicht trigonaler Polsysteme, ein Beitrag zur Theorie der

Krystallstructur. (A)\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 545/77. LEHMANN, O., Structur, System und magnetisches Verhalten flüssiger Krystalle und deren Mischbarkeit mit festen. (a) Pogg. Ann. 4, 2 S. 649/705.

EWING, the crystalline structure of metals. (V) (A) Proc. Roy. Soc. 67 S. 112/7.

OSMOND et CARTAUD, la cristallographie du fer. (a) Ann. d. mines 18 S. 113/53.

Küchengeräthe; Utensils used in the kitchen: Batterie de cuisine. Vgl. Koch- und Verdampsungsappaate.

RENTZSCH, die Selbstkocher und ihre Verwendbarkeit in Werkstatt, Haushalt und im Felde. (Anleitung zur Herstellung und Verwendung von Thermophoren.)\* Erfind. 27 S. 1/4.

FRIEDOLSHEIM, Spar-Kochgeschirre für Gas- und

Petroleumherde. \* Z. Beleucht. 6 S. 278/9. Drop spout tea kettle. \* Iron A. 65, 14/9 S. 46. JOUANNE, rôtissoire à gaz à doubles salamandres. Gaz 43 S. 116/7.

An electric kitchen.\* Mech. World 35 S. 993/4. Electric cooking oven.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 267. SCHINDLER-JENNY, interrupteur automatique pour appareils de cuisine électrique. [Zusaizpatent 107956 zu D. R. P. 100830] \* Eclair. él. 22 S. 459.

Kühlvorrichtungen und Anlagen; Cooling appliances and plants; Réfrigérateurs et installations réfrigératoires s. Kälteerzeugung.

Kupfer; Copper; Cuivre. Vgl. Aufbereitung, Bergbau, Elektricität, Hüttenwesen, Legirungen.

1. Vorkommen, Gewinnung und Raffination; Occurrence, extraction; Gisement, raffination.

DOUGLAS, traitement des mattes de cuivre au convertisseur. (Historique; procédé de bessemérisation des mattes de cuivre.) Rev. ind. 31 S. 214/5.

DELPLACE, la pyrite cuivreuse. — Son emploi dans l'industrie; l'extraction du cuivre par chloruration. \* Mon. scient. 56 S. 806, 8.

LONGRIDGE, the pyritic smelting of copper ores. Engng. 69 S. 774/5.

POTTER, the Santa Rita copper mines, New-Mexico. \* Eng. min. 70 S. 579.

SCHERR, grillage réducteur des minerais et mattes de cuivre, en vue de l'élimination de l'arsenic. Mon. scient. 55 S. 166/9.

Verfahren zur Ausnutzung von Kupfererz-Abfällen. (Nochmaliges Pochen der verarbeiteten Abgänge und wiederholtes Concentriren des so erhaltenen Mehles auf dem WILFLEY-Setzkasten.) \* land's W. T. 1900, 1 S. 63/4.

COWPER-COLES, electrolytic centrifugal process for the production of copper tubes. \* Am. Electr. 12 S. 220; Electricien 19 S. 126,7; Z. Elektrochem. 7 S. 33/6.

Fällung des Kupfers auf elektrischem Wege nach dem DUMOULIN'schen Versahren. (N) Eisens. 21 S. 308.

KELLER, die Elektrolyse des Kupfers. Berg-Z. 59 S. 15,7.

Procédé VON MAZRIMMEN pour l'électrodéposition d'alliages d'or et de cuivre. Eclair. él. 22 S. 230/1.

# 2. Verarbeitung; Working; Façonnage.

LEIBE's Kupfer : Schweissverfahren. (Versahren, Kupfer mit Kupfer, Eisen oder Stahl zusammenzuschweißen.) Rig. Ind. Z. 26 S. 253.

Patinirung von Kupfer und Bronzen. (Nachahmung antiker Patina; dunkelgrüne, braune, schwarze Patinirung.) Met. Arb. 26, 1 S. 276F.

Schnelle Bronzirung. (R) J. Goldschm. 21 S. 134.

#### 3. Eigenschaften and Untersuchung; Qualities and analysis; Qualités et analyse.

AUSTEN, properties of the alloys of gold and copper. Chem. News 81 S. 241.

BODLANDER, Gleichgewicht zwischen Cupro- und Cupri-Ionen. Chem. Z. 24 S. 885.

BODROUX, deux polysulfures de plomb et de cuivre. Compt. r. 130 S. 1397, 8; Bull. Soc. chim. 23 S. 501/2.

DE CONINCK, solubilité du chlorure cuivrique dans les véhicules organiques. Compt. r. 131 S. 58/60. FONZES-DIACON, séléniures de cuivre. Compt. r. 131 S. 1206/8.

GRÖGER, Kupferkarbonat. Z. anorgan. Chem. 24 S. 127/38.

GOOCH and BALDWIN, action of acetylene on the

oxides of copper. Chem. News 81 S. 7/8. HAWROW, Einwirkung von Chlor auf eine Suspension von Kupferhydroxyd in Kalilauge. anorgan. Chem. 23 S. 233/5.

ROSENHEIM und STEINHAUSER, die unterschwefligsauren und schwefligsauren Alkalidoppelsalze des Silbers und Kupfers. (Doppelverbindungen von Ammoniumthiosulfat mit Silber- und Kupferhalogenüren.) Z. anorgan. Chem. 25 S. 72/111. RÖSSING, Polysulfide des Kupfers. Z. anorgan.

Chem. 25 S. 407/14.

STOLLE, Löslichkeit einiger Calcium-, Eisen- und Kupfersalze in Zuckerlösungen. (Schwefelhaltige Salze.) Z. V. Znckerind. 50 S. 321/41.

WILLIAMS, influence of copper in retarding corrosion of soft steel and wrought iron. (Tests; introduction of a small amount of copper.) (V) Eng. Rec. 42 S. 519'20.

BULLNHEIMER und SEITZ, Kupferoxyd-Alkalitartrate und FEHLING'sche Lösung.)
Ber. chem. G. 33 S. 817/23. (Monotartrate.)

BORNTRÄGER, Analyse des Phosphor-Kupfers. Z. anal. Chem. 39 S. 360.

CAVEN, the reactions of magnesium, zinc and iron with solutions of cupric sulphate. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 18/23.

CAZENEUVE, Verwendung des Diphenylcarbazides zum Nachweis von Spuren Kupfer. Chem. Z. 24 S. 684.

CLARK, analysis of copper. Chemical Ind. 19 S. 27/8.

CLENNELL, estimation of copper in cyanide so-

lutions. Chemical Ind. 19 S. 14/6. FERNAU, Tabelle zur Ermittlung der den gewogenen Milligrammen Kupferoxyd entsprechenden Kupfermenge. (Bei der gewichtsanalytischen

Zuckerbestimmung.) Z. Zucker 29 S. 172,81. HEUBBRGBR, Natur der KLUGE'schen Aloë-Reactionen und die Oxydationswirkungen der Kupfersalze in Gegenwart von Cyanverbindungen. Pharm. Centralh. 41 S. 216/7.

HOLLARD, analyse du cuivre industriel. (Le cuivre est séparé par voie électrolytique; l'antimoine, le nickel, le cobalt, l'argent, le plomb, par voie électrolytique; l'arsénic par distillation; le soufre et l'or par précipitation; le ser est dosé par volumétrie.)\* Bull. Soc. chim. 23 S. 292/300; Chem. News 81 S. 258/9.

JANNASCH und BIEDERMANN, Fällung und Trennung des Kupfers in natron-alkalischer Flüssigkeit durch Hydrazinsulfat oder Hydrazinchlorhydrat. Ber. chem. G. 33 S. 631/6; Chem. News 82 S. 282/4.

KOHN, CHARLES, A., the electrolysis of copper sulphate as a basis for acidimetry. Chemical Ind. 19 S. 962/3.

LUCAS, dosage de l'oxygène dans le cuivre industriel. \* Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 900'4.

PARR, new volumetric method for the estimation of copper. (Precipitation of the copper as cuprous thiocyanate, oxidation without decomposition of the alcali thiocyanate and titration of the acidified thiocyanate with standard permanganate.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 685/9.

POZZI ESCOT, nouvelles réactions microchimiques du cuivre. Compt. r. 130 S. 90/1; Pharm. Centralh. 41 S. 380.

SCHAER, Natur der KLUGE'schen Aloë-Reactionen und die Oxydations Wirkungen der Kupfersalze in Gegenwart von Cyanverbindungen. Arch. Pharm. 238 S. 42/8.

#### Kupplungen; Couplings; Accouplements.

- 1. Für Eisenbahnwagen; For railway cars; Attelages s. Eisenbahnwagen.
- 2. Für Strafsenbahnen; For street-railways; Pour tramways s. Strafsenbahnen.
- 3. Für Schläuche; Hose-coupling; Accouplements de tuyaux élastiques s. Schläuche.
- 4. Für Riemen und Seile; For beits and ropes; Pour courroles et cordes s. diese.
- 5. Für Wellen; Shaft-coupling; Accouplements des

HUMPAGE, Zahnradk ipplung mit Einrichtung zur Geschwindigkeitsänderung. \* Uhlands III. T. 1900, Suppl. S 23 4.

Isolirende biegsame Kraftmaschinenkupplung. (Zwei vierarmige Radsterne sind an den Enden der beiden Maschinenwellen im Winkel von 45° gegeneinander versetzt aufgekeilt. Die Arme

des einen Sternes sind mit denjenigen des anderen durch Lederscheiben verbunden.)\* Masch. Constr. 33 S. 16.

New automatic coupler. (Gelenk an beiden Enden mit je einer Vorrichtung zum Einschnappen versehen.) (N)\* Street R. 16 S. 849.

Some types of friction clutches. (The HEYWOOD & BRIDGE clutch fitted to haulage pulleys; SNY-ERS' elastic clutch; KING's 15" diameter friction and automatic ratchet clutch; BEVER's clutch; LINDSAY's coil clutch.) \* Iron & Coal 60

Les embrayages magnétiques. Gén. civ. 36 S. 425. DAMON, magnetic clutches. (Transmitting 3000 H. P.) \* Sc. Am. 82 S. 100/1; El. Rev. N. Y.

36 S. 121.

- ARNOLD, magnetische Kupplung für 3000 P.S. (Besteht aus zwei dicht nebeneinander befindlichen Scheiben von weichem Eisen, welche durch in ihrem mittleren Theile angeordnete Erregerspulen krästig magnetisirt werden; verbinden unmittelbar die Dampsmaschine mit den Dynamos.)\* Gewerb. Z. 65 S. 222/3; Railr. G. 44 S. 54; West. Electr. 26 S. 71; Street R. 16 S. 161/2; Kraft 17 S. 1121; Eng. Rec. 41 S. 112; El. World 35 S. 185/6; El. Rev. 46 S. 218/9; Am. Electr. 12 S. 102.
- The largest magnetic clutch in the world.\* Iron A. 65, 1/2 S. 8/9.
- The champion friction clutch.\* Iron & Coal 60 S. 506.
- The B. & C. friction clutch. \* Iron A. 65, 19/4 S. 6/7.

Reibungskupplung mit stofsfreier Einrückung. (D. R. P. 101740.)\* Dingl. J. 315 S. 226/7.

LÖWY, Drehbank-Gruppen-Antrieb mit elektromagnetischen Kupplungen. Z. Elektr. 18 S. 623 4. NORTON, neues Decken-Frictions-Vorgelege. (Kupplung durch kegelige Rollen, welche sich beim Einschieben zwischen die kegeligen Reibslächen der losen und festen Riemenscheibe legen.) \* Masch. Constr. 33 S. 32.

WOLSKI, eine neue Frictionskupplung und ihre Anwendung in der Tiefbohrtechnik.\* Bohrtechn.

7 Nr. 15 S. 4/6.

A simple coupling for motors and pulleys. \* Am.

Mach. 23 S. 280/1.

DOUGLAS, eine einfache Schnappkupplung zur Uebertragung kleiner Kräfte. \* Masch. Constr. 33 S. 184.

## L.

Laboratorien; Laboratories; Laboratoires. Vgl. Hochbau 6f.

Der Neubau des Ersten chemischen Instituts der Universität Berlin.\* Z. ang. Chem. 1900 S.

469/70; Apoth. Z. 15 S. 499/500 F.
CARHART, the imperial physico-technical institution in Charlottenburg. (a) Trans. El. Eng. 17 S. 469/87; West. Electr. 27 S. 285/6.

FRESE, das Ingenieurlaboratorium der Königlichen Technischen Hochschule zu Hannover. (Pulsometer mit Vorrichtungen, um das gesörderte Wasser gehörig zu mischen und eine gleich-mäsige Temperatur für alle Schichten hervorzubringen; V. KNOEVENAGEL - Differentialkolbenpumpe; Gasmaschinen; HORNSBY-AKROYD-Petroleummaschine; RIDER-Heisslustmaschine mit Einrichtungen zum Indiciren, Bremsen und zur Messung der durch das Kühlwasser fortgeführten Wärme; Dampserzeuger; Messgeräthe sür maschinelle Untersuchungen.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 201/7F.

FRESE, laboratoire de mécanique de l'école royale technique de Hanovre. \* Bull. d'enc. 5 S. 487/96. ELBS, das physikalisch-chemische Laboratorium der Grossherzoglich Hessischen Landes-Universität

Giessen.\* Z. Elektrochem. 6 S. 525/30.

LORENZ, die Starkstromanlage im elektrochemischen Laboratorium des eidgen. Polytechnikums in Zürich. (Umformer für niedriggespannten Wechselstrom und Gleichstrom.)\* Z. Elektrochem. 6 S. 357/64.

Die neue Polnische Apotheke in Berlin.\* Apoth. Z.

15 S. 195/8.

GRANDEAU, le laboratoire d'expériences agronomiques de l'institut royal de Copenhague. J. d'agric 64 S. 534/6.

BABU, l'école de mines de Saint-Étienne. (a) 🖹 Bull. ind. min. 14 S. 277/81.

Laboratoire du matériel du génie espagnol.\* Gén. civ. 36 S. 337.

Neues Laboratorium für die landwirthschaftliche Versuchsstation zu Geneva, New-York. Milch-Z. 29 S. 22.

The dynamo laboratory of the Armour institute of technology, Chicago. West. Electr. 26 S. 183/4;

El. Rev. N. Y. 37 S. 659.

Electrical engineering at Mc Gill university. (Standardizing laboratory; direct current laboratory; service plant; laboratory for special research; high-tension laboratory; alternating current laboratory.) El. Rev. N. Y. 37 S. 624/34; El. World 36 S. 912/6.

WHIPPLE, the Mt. Prospect laboratory of the Brooklyn water-works, Greater New-York.\* Eng. News

43 S. 381/4.

Electrical engineering at Purdue university, Lafayette, Ind. (a) El. Rev. N. Y. 36 S. 469/74. SCHUSTER, the new physical laboratory at Owens college. *Electr.* 45 S. 397/8.

BRUNCK, zweckmässige Einrichtung eines elektrolytischen Laboratoriums. \* Chem. Z. 24 S. 56 8.

- Laboratoriumsapparate; Laboratory apparatus; Appareils de laboratoire. Vgl. Elektrochemie 4, Instrumente, Koch und Verdampfapparate, Schmelz-
- ARMAGNAT, les appareils de laboratoires de la section allemande à l'exposition universelle, Paris 1900. (Galvanomètres SIEMENS, DU BOIS et RUBENS; electrodynamomètre HARTMANN & BRAUN; potentiomètre OTTO WOLFF; balance magnétique de DU BOIS; pyromètre KEYSER & SCHMIDT.) \* Eclair. él. 24 S. 321/34

FRANZEM, neue Laboratoriumsapparate.\* Chem.

Z. 24 S. 989.

GIRAUD, Apparate für Laboratorien. (Drehmörser; Drehsiebmaschine; Misch- und Pulverisirvorrichtung.) • Uhland's W. T. 1900, 3 S. 10/1.

KAEHLER & MARTINI, neue Laboratoriumsapparate. (SOXHLET's Extractionsapparat für Fettbestimmung in Flüssigkeiten, modificirt von TAYLOR; KJELDAHL'scher Stickstoffbestimmungsapparat, modificirt von TAYLOR; neues Wasserstrahlgebläse von KAEHLER & MARTINI; SONNENSCHEIN'sche Gasgebläselampen, modificirt von KAEHLER & MARTINI.)\* Z. ang. Chem. 1900 S. 518/9.

METZGER, neue Laboratoriumsapparate. (Probenehmer für Flüssigkeiten; Titrationsapparat.)\* Z. anal. Chem. 39 S. 791/4; Chem. Z. 24 S.

931/2; Z. ang. Chem. 1900 S. 1114/5.

STRICKLAND, some inexpensive home-made laboratory apparatus. (Self-feeding water bath; distilling apparatus; condenser.) \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20412/3.

WARMBRUNN, QUILITZ & CO., neuere elektrische

Laboratoriumsapparate, (Elektrische Kochappa- 1 rate; Muffelofen mit elektrischer Heizung; Schüttel-Apparat.) \* Erfind. 27 S. 465 8; Polyt. CBl. 61 S. 212; Apolh. Z. 15 S. 486/7.

WARMBRUNN, QUILITZ, & CO., Trockenschrank mit elektrischer Heizung.\* Chem. Z. 24 S. 905; Z.

Glas. 10 S. 16,7.

Neuerungen an Laboratoriums-Apparaten. (Bunsenbrenner; Dreieck; Extractionsapparat; Mörser-kappen; Pipette; Pyknometer; Scheidetrichter; Wägegläschen; Absorptionsapparat; Exsicca toren; Aether-Destillations-Apparat; Quecksilberventil.) Pharm. Centralk. 41 S. 468/71.

BÖTTCHER, Ersatz der Wasserbäder und Sandbader durch Asbestlustbader, \* Chem. Z. 24

S. 794/5.

FRITSCH & VENATOR, Ersatz der Drahtnetze und Sandbäder durch Aluminiumplatten in chemischen Laboratorien. Chem. Z. 24 S. 286. HATFIELD, new form of water-bath regulator.\*

Chem. News 81 S. 65.

Eindampfapparat für Laboratorien. (Anwendung von Brennern, deren Flamme von oben nach unten gerichtet ist.) Thomind. 24 S. 240'1.

COCHIUS, neue praktische Exsiccatoren mit großer Trockenwirkung und verbesserter Deckelconstruction. Chem. Z. 24 S. 266.

DOWZARD, verbesserter Exsiccator und Rührstab.\* Mech. Z. 1900 S. 228/9; Chem, News 82 S. 185. GAUTIER, four à températures fixes se réglant à volonié. \* Compt. r. 130 S. 628/33; Bull. Soc. chim. 23 S. 326/31.

GETMAN, new device for drying crystallized salts. (Durchleiten getrockneter, heißer Luft durch eine beschickte drehbare Trommel.) \* Chem. News 81 S. 91.

HANFLAND, Trockenschränke und Brutschränke mit elektrischer Heizung.\* Chem. Z. 24 S. 1115. MARTIUS, Universal Chamottedreieck und Exsiccatoreinsatz. \* Chem. Z. 24 S. 15.

HEBEBRANDT, neue Dreiecke für Tiegel und Schalen. Chem. Z. 24 S. 37.

STREATFEILD and SOUTHERDEN, glass tube oven. (Drying in a current of hot air.)\* Chem. News 82 S. 56.

DROSSBACH, Vorrichtung zum Ausglühen größerer Substanzmengen im Laboratorium.\* Ber. chem. G. 33 S. 486.

HERAEUS, verbesserter Goochtiegel. (Eine Schicht von Platinschwamm in porös durchlässiger Form an Stelle des Asbestes.) Z. ang. Chem. 1900

KOENIGSBERGER, Platintiegel zur Alkalibestimmung nach Lawr. SMITH.\* Chem. Z. 24 S. 690

BURRELL, improved door for laboratory gas furnace. Gas Light 73 S. 127/8.

NORTON, electric furnaces for laboratory use. \* El. World 36 S. 951/2.

SCHMELCK, einfacher Apparat zum Abtreiben ohne Muffel, (Zur Bestimmung von Silber.) \* Chem. Z. 24 S. 567.

AMBÜHL, neuer Apparat zur Aether-Destillation. (Kühler; Aufsatzbogen und Vorlage-Röhrchen sind in einem Stück aus Glas gearbeitet.)\* Chem. Z. 24 S. 464.

FOGETTI, new form of receiver for fractional distillation in vacuo. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 360/1.

GAWALOWSKI, Mantelkühler für Destillirapparate.\* Z. Glas. 9 S. 44.

GRAFTIAU, réfrigérant intensif à double surface de condensation. Bull. belge 14 S. 438/40.

HIRSCHEL, Vacuumdestillation mit Hempelaussatz. Oest. Chem. Z. 3 S. 517.

STREATFEILD and SOUTHERDEN, steam pipe con-Repertorium 1900.

denser. (Intended for the distillation of substances, which tend to solidify in the condenser; drying in a current of hot air.) \* Chem. News 82 S. 56.

HUGERSHOFF, Sicherheitskühler für die Destillation von Aether und ähnlichen feuergefährlichen Stoffen. \* Apolh. Z. 15 S. 699.

KATZ, Sicherheitskühler für die Destillation von Aether. \* Chem. Z. 24 S. 898; Pharm. Centralh.

41 S. 728.

PETERS & ROST, neuer Rückflusskugelkühler (nach SINGER). Z. ang. Chem. 1900 S. 688/9. RIBBR, neuer Sublimationsapparat. \* Ber. chem.

G. 33 S. 1655/7.

VON LOBBEN, Laboratorien-Filterpresse. (Gestattet, kochende oder ätherische oder sonst ihrem Siedepunkte nahe Lösungen unter Druck zu filtriren.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 20; Erfind. 27 S. 368/70; Chem. Z. 24 S. 193; Apoth. Z. 15 S. 233. Neues Laboratoriumsfilter. (Filterpresse.)\* Chem.

Z. 24 S. 489.

LOHSE und TOMASCHEWSKI, neue Asbestfilterröhrchen.\* Z. anal. Chem. 39 S. 158/62.

BAUM, Aetherextractionsapparat für Flüssigkeiten zu quantitativen Bestimmungen. \* Z. Glas. 9 S. 45.

GADAMER, neuer Universal-Perforator. (Zum Extrahiren von Flüssigkeiten durch andere Flüssigkeiten.)\* Mech. Z. 1900 S. 68/9; Z. Glas. 9 S. 45.

ELLIS, works laboratory burette rack. \* Chem. News 81 S. 29/30.

LOHNSTEIN, neues Gährungs-Saccharometer für unverdunnte Urine. (D. R. G. M.)\* Apoth. Z. 15 S. 343.

SIMONS, neue Ventilpipette für Molkereibetriebszwecke und Laboratorien. \* Mech. Z. 1900 S. 67/8.

THIELE, neue Bürettenform. (Nach dem Princip der pharmaceutischen Tropssläschehen construirter, stopsenartiger Verschlus,) \* Pharm. Centralh. 41 S. 800/1.

WHITE, a burette for accurate gas analysis. (Modification of the HEMPEL burette with PETTER-SON correction tube.) \* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 343 9; Gas Light 73 S. 7/8.
ALLIHN, neuer Bunsenbrenner. Z. Glas. 9. S. 49;

Polyl. CBl 61 S. 67.

BURSTYN, Brenner Aufsatz zum Erhitzen tiefhangender Gefässe. O.st. Chem. Z 3 S. 518. MASURKEWITZ, Universalspritztlasche.\*

GAMBER, Verbesverung an der Spritztlasche mit Bunsenventil. (Strahlunterbrechung.) Chem. Z. 24 S. 395.

Laboratory ore grinder.\* Iron A. 66, 4/10 S. 9. SCHOLL, Gummi-Mörserkappen sum Pulverisiren unter Lustabschlus. \* Chem. Z. 24 S. 15.

NEUMANN, B, Rührer mit gasdichtem Verschluss.\* Z. Elektrochem. 7 S. 359.

Tropstrichter nach KAHLBAUM.\* Polyl. CBl. 61 S. 67/8.

KAHLBAUM, neuer Scheidetrichter \* Z. Glas. 9 S. 43. REIK, ein Scheidetrichter für forensis h-chemische und andere Zwecke, \* Mech. Z. 1900 S. 187/8. Dialysator nach Proskauer. Pharm. Centralh. 41

S. 643. KLOSTER, Dialysatoren für histologische Zwecke.\* Z. Mikr. 17 S. 294/8.

SIEGFRIED, Dialysirapparat. Mech. Z. 1900 S. 220/30

SCHWEISSINGER, einfaches Trockenglas zur Aufbewahrung von Arzneimitteln.\* Pharm. Centralh. 41 S. 451/2.

SETLIK und FRIC, neue Form von Gläsern. (Ver-

meidung des Verschütens beim Ausgießen.) \* Lager; Bearings; Coussinets. Chem. Z. 24 S. 1138.

FALKENHEIM, verbessertes Glasröhrchen für Centrifugen. Pharm. Centralh. 41 S. 776.

NUTTALL, Apparat zur Herstellung von Rolleulturen. CBl. Bakt. 1, 27 S. 605 9.

HOUBEN, Schmelzpunktbestimmung. (Die Schweseisäure ist bei Nichtbenutzung des Apparates vor der Feuchtigkeit der Luft geschützt.) Chem. Z. 24 S. 538.

STANEK, automatischer Apparat zur Bestimmung der Pentosane.\* Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 227/30.

RADAIS, modèle d'autoclave pour les usages pharmaceutiques.\* J. pharm. 6, 11 S. 213/21.

BENOIT, hydro-gazomètre et ureomètre. \* J. pharm. 6, 11 S. 454/8.

KOENIG, Gasentwicklungsapparat mit sehr constantem Strome und sparsamem Betriebe. \* Z. anal. Chem. 39 S. 508/11; Chem. J. 24 S. 373'7.

GWIGGNER, Apparat zur Entwickelung von trockenem Salzsauregas. \* Z. ang. Chem. 1900 S. 1308/9.

RIBAN, nouveau gazomètre à pressions constantes et variables à volonté.\* Bull. Soc. chim. 23 S. 222/6; Mech. Z. 1900 S. 185; Rev. ind. 31 S. 452/3.

WOOTLATT, Universal-Eudiometer. \* Z. Glas. 10 S. 17.

MILLER, L. and KENRICK, pressure pump for gases.\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 298/300.

GAUTIER, absorbeur-laveur à gaz. \* chim. 23 S. 141/4.

BOLM, Reinigungsapparat für den bei Verbrennungen benutzten Lust- und Sauerstoffstrom. \* Glas. 9 S. 44/5.

DOWZARD, combined exhauster and blower.\* Chem. News 81 S. 53/4; Gas Light 72 S. 328/9.

MALMÉJAC, appareil simple destiné au prélèvement d'échantillons d'eau à diverses profondeurs. J. pharm. 6, 12 S. 271/2.

BENEDICT, absorption apparatus for elementary organic analysis.\* Chem. J. 23 S. 323/34.

WETZEL, Verbesserung am GEISSLER'schen Kaliapparat.\* Ber. chem. G. 33 S. 3393/4.

MEHRING, neuer Aufsatz zum Gebrauche bei Stickstoff bestimmungen nach der KJELDAHL-Methode.\* Z. anal. Chem. 39 S. 162/3.

VOGTHERR, Apparat zur KJELDAHL'schen Stick-. stoffbestimmung.\* Z. Glas 10 S. 18.

CHAPMAN, Absorptionsapparat zur Untersuchung von ätherischen Oelen. \* Z. Glas. 10 S. 7.

GÖCKEL, Kolben zur Kohlenstoffbestimmung in Eisen und Stahl. \* Z. ang. Chem. 1900 S. 1034.

FELLI, appareil pour le dosage du pouvoir oxydant des chlorates.\* Bull. Mulhouse 1900 S. 153/6; Z. Glas. 10 S. 7.

PANNERTZ, Abanderung des PELIGOT'schen Absorptions-Apparates und ein Ammoniak-Bestimmungsapparat. \* Z. anal. Chem. 39 S. 318/20.

WESTON, apparatus for the determination of ammonia in water, by the WANKLYN method, and total nitrogen by the KJELDAHL method. \* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 468/73.

KREIDL, Apparat zur Bestimmung der schwefligen Saure im Schwesligsauregas. Z. Glas. 10 S. 8.

PETRI, einfache Vorrichtung zum Abfüllen der Nährgelatine. \* CBl. Bakt. 1, 27 S. 525/6.

KAEHLER & MARTINI, Apparat zur Vorausbestimmung des Rückganges in Superphosphaten nach SCHUCHT.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 765.

JORY, appareil pratique pour la préparation du tribromure d'arsénic. J. pharm. 6, 12 S. 312/3.

## 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

DETTMAR, neue Versuche über Lagerreibung nebst neuer Berechnungsmethode derselben. (Ermittlung der in einem Elektromotor vorkommenden Reibungsverluste.) Dingl. J. 315 S. 88/95

KODOLITSCH, Versuche zur Feststellung der Reibungsarbeit in Drucklagern. (Vergleiche zwischen dem Reibungsverlust in gewöhnlichen Drucklagern und solchen mit Rollen.) (V) (A) Schiffbau 1 S. 257/9

JOB, railway bearings (Investigation of causes of hot boxes in railway service, and methods for their prevention.) (V)\* Iron A. 65, 31/5 S. 6/9

DALE, Regulirung des Lagerdruckes. (Um einen geräuschlosen Gang der Maschine zu bewirken.)\* Masch Constr. 33 S. 136. .

Réglage hydraulique du serrage des coussinets.\* Rev. ind. 31 S. 66.

Das Eingies-en der Lager aus Weissmetall in Drehbanke. Z. Drechster 23 S. 455/6.

Dauer-Oeler für Triebwerke. (Soll vorhandenen Lagern den Vortheil der Ringschmierlager gewähren; besteht aus zweitheiligen Schöpfscheiben, welche durch einen Metallring zusammengehalten und mittelst einer Stellschraube fest auf die Walze gepresst werden; Abstreicher sührt das Oel in den Lagerdeckel ab.) \* Kraft 17 S. 1417/8.

HEICHERT, air as a lubricant for a journal bearing. (Series of experiments on a machine.) Am. Mach. 23 S. 113/4.

#### 2. Kugei- und Rollenlager; Ball- and roller-bearings; Coussinets à bailes et à relieaux.

Ein neues Rollenlager. (HYATT ROLLER BEA-RING Co., Am. Pat. 487530. Spiralig gewundener Stahlblechstreisen.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 657/9.

New types of roller bearings. (Constructions of (HURST-NELSON, HOWARD, KOPPEL, BURNOUF & PALLEAU and MOSSBERG.)\* Iron & Coal 61 S. 415/6.

KYNOCH, roller bearings for shafting. Tron & Coal 60 S. 160.

An 80 ton roller thrust bearing. (Details of construction.)\* Eng. News 44 S. 193.

Frictions - Rollenlager für sog. Ofenwagen. (Die im beladenen Zustande in Warm- oder Trockenöfen gefahren werden; ermöglicht stofslos anzuhalten.)\* Masch. Constr. 33 S. 192.

Coussinets à rouleaux. Système KYNOCH.\* Rev. ind. 31 S 278.

Standard ball bearing caster.\* Iron A. 66, 16/8 S. 45.

Adjustable ball bearing ceiling plate.\* Iron A. 66, 19/7 S. 50.

#### 3. Andere Lager; Other bearings; Autres espèces de coussinets.

Zwei Aussührungsbeispiele schwerer Lager. (Die unterste und oberste bezw. die seitlichen Lagerschalen ruhen auf bezw. in Cylinderslächen von Zwischenstücken und können in senkrechter bezw. waagrechter Richtung verstellt werden.)\* Masch. Constr. 33 S. 175/6.

(Consisting of a shell of A new journal bearing. hard brass or malleable iron, a skeleton bronce

lining.)\* Railr. G. 44 S. 100.

DOCK, ölhaltendes Achslager. (Parallel zur Lagerachse laufende Vertiefung, aus welcher Bohrungen das emporgerissene Oel an die tiefste Zapfen-Masch. Constr. 33 S. 56. stelle zurückführen.)

VOLESKY, Universal-Kettenschmierlager. (Ketten tauchen in den Oelbehälter und führen Oel bei ihrer durch Reibung hervorgerusenen Drehung auf die Welle.)\* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 31/2.

Spurlager für eine Steinpolirmaschine.\* Masch.

Constr. 33 S. 15.

- Landwirthschaft; Agricul'ure. Vgl. Bakteriologie, Bier, Dünger, Forstwesen, Futtermittel, Gartenbau, Getreide, Mais, Milch, Obst, Physiologie, Ungeziefervertilgung, Zucker.
  - 1. Allgemeines. 2. Bodencultur.
  - 3. Bodenkunde.
  - Düngerlehre.
  - c. Pflanzenbau.

  - 7. Maschinen und Geräthe.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

V. KNIERIEM, Versuchswirthschaften und Lehrwirthschaften. Fühling's Z. 49 S. 319/27.

TRABERT, die Bekämpfung der Frostgefahr. Weinlaube 32 S. 41/4F.

Der gegenwärtige Stand der Wetterschiessfrage, Weinlaube 32 S. 553,6.

Les déflagrations de la poudre contre la grêle. Cosmos 42 S. 415,6.

COUPAN, l'agriculture à l'exposition universelle de

1900. (a) Gén. civ. 37 S. 324/7 F. COURTNEY, agricultural implements at the Paris International Exhibition, 1900.\* J. agr. Soc. 11

Royal agricultural show at York.\* Eng. 89 S. 650/3; Mech. World 27 S. 306 F.

GESCHWIND, l'agriculture allemande à la fin du XIX e siècle. (a) Ann. agron. 26 S. 603/27.

RENAUD, application de l'énergie électrique à l'agriculture. (a). Electricien 19 S. 259/64 F. Electricity in agriculture. (Sheep-shearing by

electric power; trolley train of beets at the sugar factory.) West. Electr. 27 S. 199.

2. Boden-Cultur; Cultivating methods; Méthodes de culture. Vgl. 4. Düngerlehre.

BIEDENKOPF, der Ackerbau im Chemnitzer Industriebezirk. (a) Fühling's Z. 49 S. 421/4F. DANCKWERTS, die Technik der Wasserhebung bei künstlicher Entwässerung von Mooren. (V) Moorcult. 18 S. 101/10.

Entsumpfung der römischen Campagna.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 592/3; Schw. Baus. 36 S. 142/4. FIEBIG, Erfahrungen über Wiesen- und Moorkultur

im Walde. *Moorcult*. 18 S. 16/21.

Versuche des Finnischen Moorkulturvereins auf dem Gute Wiksberg mit Erdimpsung und Aufbringen von Lehm auf Moorboden. Moorcult, 18 S. 314/5F.

JABLONSKY, die Thätigkeit der Provinzial - Moor-Kommission von Pommern für das Jahr 1899.

Moorcull. 18 S. 247/50F.

KORNELLA, das Versuchswesen auf Moorböden in Galizien. Landw. W. 26 S. 104/6 F.

MBISSL und BERSCH, Bericht über die Thätigkeit der Moorkultur · Versuchsstation im Laibacher Moore 1896 bis 1898. Moorcult. 18 S. 180'5F. SCHREYER, besandete und unbesandete Moorkul-

turen der Domaine Wendemark. Moorcult. 18

S. 113/9.

TACKE, neuere Erfahrungen auf dem Gebiete der Moorkultur. (V. m B) Moorcull. 18 S 64/87. DEHERAIN, cultures du champ d'expérience de

Grignon. Ann. agron. 26 S. 369/83.

VOBLCKER, experiments in weed-prevention at Woburn.\* J. agr. Soc. 11 S. 110/5

TORDINI, la bonificazione del Lamone @ Giorn. Gen. civ. 38 S. 3/18.

Dunen und ihre Kultur.\* Presse 27 S. 551.

Vortheile und Nachtheile des Walzens für den Acker. Presse 27 S. 1099/1100.

3. Bodenkunde; Geonomy; Géonomie.

HEBEBRAND, Fortschritte der Agricultur-Chemie. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 995/8.

SCHMIDT, G. C., die Theorien der modernen Chemie und Physik und ihre Bedeutung für die Bodenkunde. (V) Z. Forst. 32 S. 507/20.

STOKLASA, Bedeutung der Bakterien für die Entwicklung der Psianzen. (Impfung des Bodens.)\* Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 222/7.

BORNTRAEGER, Rolle der Humussaure in der Natur. Oest. Chem. Z. 3 S. 516/7. EMERY, soil humus. Some sources of error in

analytical methods. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 285/91.

IMMENDORFF, Methoden zur Ermittlung der werthbestimmenden Bestandtheile in kalkhaltigen Melforationsmitteln und zur Bestimmung der kohlensauren und der leichtlöslichen alkalischen Erden im Ackerboden. Z. ang. Chem. 1900 S. 1177/84.

IMMENDORFF, freie Humussäuren in Mineralböden und ihre Bedeutung für den Ackerbau. Moor-

cult. 18 S. 13/6.

KING, Düngung von Sumpf- oder Humusböden.

CBl. Agrik. Chem. 29 S. 361/4.

MEYER, DIEDRICH, Untersuchungen über die Kalkverbindungen der Ackererden und über die Bestimmung des assimilirbaren Kalkes im Boden. Fühling's Z. 49 S. 842/7 F. MITSCHERLICH, die Gewichtseinheit als Ausgangs-

punkt für physikalische Bodenuntersuchungen.

Fühling's Z. 49 S. 259/65.
MITSCHBRLICH, Beurtheilung der physikalischen Eigenschaften des Ackerbodens mit Hilfe seiner Benetzungswärme, CBl. Agrik. Chem. 29 S. 433/4. PAGNOUL, rormaler Phosphorsauregehalt Ackererde.\* Z. V. Zuckerind. 50 S. 50/8.

PLOT, Methode zur quantitativen Bestimmung der durch Pflanzen aufnehmbaren Phosphorsaure in Oest. Chem. Z. 3 Böden und Düngemitteln. S. 127/31.

POQUILLON, méthode rapide pour le dosage de l'argile dans les terres. (Méthode de délayer la terre dans une solution faible de chlorhydrate d'amnoniaque.) Bull. Soc. chim. 23 S. 115/6.

SCHLOESING, solubilité du phosphate tricalcique dans les eaux des so's, en présence de l'acide

carbonique. Compt. r. 131 S. 149/53.

SCHREIBER, Phosphate. (Ausnutzung der natürlichen Phosphate durch verschiedenartige Pflanzen; Ernteergebnisse) CBl. Agrik. Chem. 29 S. 162/4.

ULLMANN, das Verhalten der wasserlöslichen Phosphorsäure im Acker. (Nach Versuchen von ULLMANN und GRIMM.) Chem. Ind. 23 S. 61/9. MIGULA, Nitrifikation. (Nitrifikation im Wald-

boden.) CBl. Bakt. 2, 6 S. 365/70.

RIMBACH, determination and composition of humus and its nitrification. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 695/703.

SALFELD, welche Wirkung hat Aetzkalk in hohem, leichtem Sandboden auf die Leguminosenpilze? Presse 27 S. 931/2.

SVAVING GOES, schädliche Wirkungen des Meerwassers auf den Ackerboden. CBl. Agrik. Chem. 29 S 1/2.

SCHALLER, Pulvererde und Knick. Ein Beitrag zur Kenntniss des Marschbodens. Presse 27 S. 1152/3.

WHEELER, HARTWELL and SARGENT, chemical methods for ascertaining the lime requirement of soils. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 153/77. WOLLNY, Einflus des Winterfrostes auf die

Fruchtbarkeit der Ackererde. Fühling's Z. 49 S. 513.7.

WOLLNY, die Verdichtung des Wasserdampses durch die Ackererde. Fühling's Z. 49 S. 700/5F.

WOLLNY, Beeinslussung der Fruchtbarkeit der Ackererde mittelst Schweselkohlenstoff. Agrik, Chem, 20 S. 146/50.

Artificial changes of physical properties of soils. J. agr. Soc. 11 S. 394/402.

4. Düngerlehre; Manure; Engrais. Vgl. Dünger, Phosphorsäure.

BAESSLER, Felddungungsversuche mit Kalidungekalk und Fischguano; - mit Superphosphat und Thomasphosphatmehl zu Sommerung. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 10/3.

BERTHAULT, la répartition des engrais et ses conséquences. *Ann. agron*. 26 S. 417/30.

BESELBR, kann die Gründungung in Landwirthschaften mit Tiescultur auch slach untergepslügt werden? Presse 27 S. 1219/20.

BIRCHMORE, utilization of stable waste. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 118/21.

V. BISMARCK, vergleichende Versuche zwischen Kainit und 40 % Chlorkalium. Moorcult. 18 S. 4/7.

CAUSEMANN, wie tief ist der Gründunger unterzuflügen? Presse 27 S. 1047.

DEHÉRAIN et DUPONT, la composition des gaz confinés dans le fumier de serme. (a) Ann.

agron. 26 S. 273/94.
FISCHER, MAX, Versuchsergebnisse mit Getreide und die Nothwendigkeit und Ausführung regelmässiger Feld Düngungsversuche. Fühling's Z. 49 S. 220/9 F.

HEBEBRAND, Fortschritte der Agricultur-Chemie. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 995/8.

HELLSTRÖM, die Wirkung des animalischen Düngers auf Moorboden. Moorcult. 18 S. 225/6; CBl. Agrik. Chem. 29 S. 449/50.

KELLNER u. BÖTTCHER, Düngerwirkung der Knochenmehl-Phosphorsäure.\* Presse 27 S. 665/6.

KLOEPFER, Wiesendungungsversuch mit schwefelsaurem Ammoniak. Fühling's Z. 49 S. 107/13. KLOBPFER, Ergebnisse von Düngungsversuchen

mit schweselsaurem Ammoniak. (a) @ Fühling's Z. 49 S. 376/84 F.

KOFAHL, Gründungung auf schweren Böden, Ackergare und Brachhaltung. Presse 27 S. 815.

KRAHMER, Erfahrungen über Wiesendungung, insbesondere mit Phosphorsäure auf unbesandetem Niederungsmoor. Moorcult. 18 S. 130/5.

KRAUS, Düngungsversuche mit schwefelsaurem Ammoniak und Chilisalpeter. Fühling's Z. 49 S. 232/7 F.

LARSEN, Bedeutung verschiedener Gründungs-pflanzen für die Anreicherung des Bodens mit Stickstoff, CBl. Agrik. Chem. 29 S. 230/2.

LILIENTHAL, Düngungsversuche über die Wirkung des Thomasmehles und Chilisalpeters als Erganzung zum Stallmist. Fühling's Z. 49 S. 265/70.

LILIENTHAL, ein Kalkdüngungsversuch auf leichtem Marschboden zu Kartoffeln.\* Fühling's Z. 49 S. 459/62.

MAZE, l'influence de l'azote nitrique et de l'azote ammoniacal sur le développement du mais. Ann. Pasteur 14 S. 26/45.

ROGOYSKI, la dénitrification et la décomposition des déchets animaux dans la terre. (a) Ann. agron 26 S. 12140; Fühling's Z. 49 S. 425/8 F. RUDORF, Düngungsversuch mit Haldeboden.\* Füh-

ling's Z. 49 S. 727/33.

SJOLLEMA, Düngungsversuche mit Kartoffeln. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 13/6.

TACKE, die Nothwendigkeit und die Wirkung der Düngung mit Kali auf Moorboden. Moorcult. 18 S. 164/8.

THENIUS, Boden Düngung mit Torimull, Poudrette, sowie feingemahlenem Kali- und natronhaltigen Urgesteinen und deren Einfluss auf die Entwickelung verschiedener Pflanzen. Chem. techn. Z. 18, Nr. 18 S. 8.

ULRICH, ein Düngungsversuch zu Gerste. \* Fük-

ling's Z. 49 S. 533/8 F.

VACHER, Wiedergesundung eines durch ein Uebermaass von Kalk unfruchtbar gemachten Bodens. Presse 27 S. 699.

WAGNER, Kalidungung. Moorcult. 18 S. 22/3.

WARINGTON, the comparative value of nitrate of sodium and sulphate of ammonium as manures. (a) J. agr. Soc. 11 S. 300/46; Ann. agron. 26 S. 529/61.

WINOGRADSKY et OMELIANSKY, recherches sur les organismes de la nitrification. (a) Ann. agron. 26 S. 295/316.

WODARG, die Licht- und Schattenseiten der Gründüngung auf schwerem und leichtem Boden. Presse 27 S. 785.

WOLLNY, Bedeutung der humusbildenden Düngemittel. Presse 27 S. 833.

WOLLNY, Düngungsversuche mit grünen und abgestorbenen Pflanzen und Pflanzentheilen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 509/23.

Bedeutung und Möglichkeit der Verwendung von Kunstdünger im Weinbau als Ersatz oder theilweisem Ersatz des Stallmistes. Weinlaube 32 S. 349/53.

Düngungsversuch mit gesiebtem Hausmüll zu Kartoffeln im Jahre 1899 auf dem Acker des Herrn

Nauck, Berlin. Ges. Ing. 23 S. 297/8. Alinit. (Sammelreferat.) CBI. Agrik. Chem. 29 S. 222/4.

VON FEILITZEN, Vegetations- und Feld-Versuche mit Alinit.\* Moorcull, 18 S. 41/4.

HILTNER, Bodenimpfung mit Reinculturen oder mit rohem Boden? Presse 27 S. 251/2.

MALPEAUX, l'alinite dans la culture des céréales. (a) Ann. agron. 26 S. 196/211.

SALZER, Versuche mit Alinit bei Winterweizen.

Presse 27 S. 133/4; Landw. W. 26 S. 136. SCHRIBAUX, DICKSON u. MALPBAUX, Versuche mit Nitragin. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 150/2. STOKLASA, neue Probleme in der Boden-Impfung. (V) Presse 27 S. 189/91. TACKB, Alinit. Moorcult. 18 S. 37/41.

5.º Pflanzenbau; Cultivation of plants; Culture des plantes. Vgl. Gartenbau, Physiologie 1.

a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

HEINRICH, neue Mittel zur Vertilgung von Hederich und Ackersenf. (Durch Lösungen von Salzen, die sonst für Düngezwecke Verwendung finden; Chilisalpeter, schwefelsaures Ammoniak, 40 % iges Chlorkalium.) Presse 27 S. 666/7; Landw. W. 26 S. 264/6.

JÖSSING, zur Vertilgung des Hederichs. Moorcult.

18 S. 148/9.
TENDER, Vertilgung gewisser Ackerunkräuter durch Metalisalze. *CBl. Agrik. Chem.* 29 S. 812/4. STENDER, Vertilgung von Ackerunkräutern, besonders Hederich, Ackersenf und Distel, durch Metallsalzlösungen.\* Presse 27 S. 327/9.

MANSHOLT, Warmwassermethode gegen Gerstenbrand. Presse 27 S. 1175.

KLÖCKER, die Tiefwurzler und die Gesundung unserer Culturen. Presse 27 S. 631/2.

MONVOISIN, recherches sur la végétation de quelques plantes fourragères. (a) Ann. agron. 26 S. 77/103.

RODEWALD, Methodik der Keimprüfungen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 182/4.

STREBEL, Einfluss benachbarter Culturen auf Menge

und Güte der Erträge, (a) Fühling's Z. 49 S. 1/6 F.

VOELCKER, the Woburn po:-culture station. (2) . J. agr. Soc. 11 S. 553,604

WEHMER, Pilzkrankheiten von Culturpslanzen in der Provinz Hannover. CBl. Bakt. 2, 6 S. 51/8.

WOLLNY, Einfluss der Behäuselungs- und Kammcultur auf das Productionsvermögen der Culturpslanzen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 747/51. Bericht über die Thätigkeit der Versuchsstation für

Pflanzenschutz in Halle a. S. im Jahre 1899. Z. V. Zuckerind. 50 S. 559'62.

Das Ritzen der Bäume zur Förderung ihres Wuchses. Presse 27 S. 500.

#### b) Körnerfrüchte; Corns; Céréales.

CLAUSEN, Vererbung der Wüchsigkeit durch ausgewähltes Saatgut. Presse 27 S. 91/2.

EDLER, Einfluss der Korngröße des Saatgutes auf den Ertrag. Presse 27 S. 1186/7.

VON SEELHORST, Hilfsmittel zur Getreidezüchtung. (Verschiedene Standweite; Pslanzbretter; Apparat zur Unterscheidung mehliger und glasiger Körner; V. SEELHORST'sche Aehren. und Kornwaage.)\* Presse 27 S. 533/5.

SEDLMAYR, das Lagern des Getreides. (Maassregeln.)\* Landw. W. 26 S. 2/3

FISCHER, MAX, Züchtungsergebnisse bei Roggen und Weizen. (a) # Fühling's Z. 49 S. 413/21 F. LOCHOW, die Züchtung des Peikuser Roggens. (a)\* Fühling's Z. 49 S. 28/37 F.

HERBET, culture du blé à l'école d'agriculture de La Réole en 1898—1899 et 1899—1900. J. d'agric.

64 S. 863/4.

Weizenzüchtungen von AD. MEUSER. (Samenculturen zu Kirchherten, Rheinprovinz.)\* Presse 27 S. 821

DEHÉRAIN, culture du blé et de l'avoine au champ d'expérience de Grignon en 1899. Ann. agron. 26 S. 20/33.

GIERSBERG, Cultur des Sommerweizens. Landw. W. 26 S. 45/6.

FISCHER, MAX, Winterhafer. \* Fühling's Z. 49 S. 718/23 F.

HECKE, rostiger Hafer. Landw. W. 26 S. 62.

Brandiger Hafer, Landw. W. 26 S. 64.

RBMY, der Gerstenbau nach seinen Bedingungen, Zwecken und Ausführungsverhältnissen. Bierbr. 1900 S. 309/10.

REMY, Mittel, auf leichteren Böden stickstoffarme Braugersten zu erzielen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 809/11.

MACALIK, Hannagerste. Landw. W. 26 S. 354 5. MUNRO and BEAVEN, various conditions affecting the malting quality of barley. (a) . J. agr. Soc. 11 S. 185/251.

V. RÁCZ, der Alcsuther Mais und seine Veredelung. Landw. W. 26 S. 89/90.

#### c) Knollenfrüchte; Bulbous plants; Plantes tuberculifères.

V. DIEST, Kartoffel - Düngungsversuche 1898 und

1899. Presse 27 S. 5.
VON ECKENBRECHER, die Kartoffelanbauversuche im Jahre 1809. Z. Spiritusind, 23, Erg. H. 2 S. 12/5.

V. ECKENBRECHER, Bericht über die Anbauversuche der Deutschen Kartoffel-Cultur-Station im Jahre 1899. Z. Spiritusind, 23, Erg. H. 1.

FISCHER, MAX, Kartoffelzüchtungs- und Anbauversuche. (a) Fühling's Z. 49 S. 301 7 F. RANK. Kartoffelkrankheiten. WEHMER, desgl.

FRANK, Kartoffelkrankheiten. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 174,82.

FRUWIRTH, gegenseitige Beziehungen einzelner · Eigenschaften bei Kartoffelpflanzen und Kartoffelknollen innerhalb derselben Sorte. Fühling's Z 49 S. 68/70 F.

HRDLICZKA, praktische Kartoffelcultur für den Grossbetrieb. Landw. W. 26 S. 70/1.

JENSEN, Bakterienkrankheiten bei Kartoffeln. CBl. Bakt. 2, 6 S. 641/8.

KITTLAUSZ, Bericht über die im Jahre 1898 durch F. Heine, Kloster Hadmersleben, ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwerthes verschiedener Kartoffelsorten. Presse 27 S. 281 F.; Z. Spiritusind. 23, Erg. H. 2 S. 50/9.

PAROW, Versuche über die Stärke-Ausbeute bei verschiedenen Kartoffelsorten. Z. Spiritusind.

23 S. 151/2.

WILMS, Einfluss des Wassergehalts und Nährstoffreichthums des Bodens auf die Lebensthätigkeit und Ausbildung der Kartoffelpflanze. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 577/82.

#### d) Grasbau; Grass; Prairies.

CARRUTHERS et VORLCKER, grass experiments conducted by the society. (Report) J. agr. Soc. 11 S. 116/38.

GÜNTZ, zur Frage der Anordnung der Internodien bei den Gräsern. Fühling's Z. 49 S. 916/8.

Saatmischungen für Dauerwiesen und Dauerweiden aut Moorboden. Moorcult. 18 S. 273/7.

#### e) Sonstige Pflanzen; Other plants; Autres plantes.

ARNSTADT, Anhau- und Düngungsversuche bei Futterrunkeln. Fühling's Z. 49 S. 835 9

THIELE, Anbauversuche mit Futterrüben. Fühling's Z. 49 S. 143,6 F.

WOHLTMANN, Anbauversuch mit deutschen, englischen und französischen Futterrüben. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 242/7.

BORNEMANN, zum Anbau der Luzerne.\* Fühling's **Z**. 49 H. 763/6.

V. WEINZIERL, Anbauversuche mit amerikanischen Rothklee- und Luzernesaaten. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 322/4.

DEHERAIN et DEMOUSSY, culture des lupins bleus (Lupinus angustifolius). (Bactéries productrices de nodosités.) Compt. r. 130 S. 20/4, 465/9; Ann. agron. 26 S. 169/96; Bull. d'enc. 5 S. 120/5.

DEHERAIN et DEMOUSSY, culture des lupins blancs. (Influence du calcaire sur la végétation du lupin.) (a) Ann. agron. 26 S. 59/77.

HEINRICH, die düngende Wirkung der Lupinen in verschiedenen Entwicklungszuständen. Fühling's Z. 49 S. 61/7 F.

OLSCHOWY, Studien über den Lein. (Anbauversuche; Verlauf der Nährstoffaufnahme; Düngungsversuch.) CBl. Agrik. Chem. 29 S. 240/2.

GROSS, Studien über die Rapspflanze. Z. Zucker 29 S. 659/68.

Künstliche Kreuzung bei Erbsen. (Pisum sativum.) Presse 27 S. 1211.

V. KRIES, Oelfruchtarten und Oelfruchtbau. Presse 27 S 784/5.

UNGER, Pueraria Thumbergiana, Benth., eine stärkereiche Culturpflanze. (Japans.) Presse 27 S. 486. SEMPOLOWSKI, Anbau der Sojabohne. Fühling's Z. 49 S. 193/6.

MURRAY-AARON, recent improvements in rice culture.\* Sc. Am. Suppl. 40 S. 20147/8.

# Thierzucht; Zootechnics; Elevage et zootechnie. a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

HECKER, Vorschläge zur Bekämpfung der Maul-

und Klauenseuche. Fühling's Z. 49 S. 365, 8. SCHMID-BERGEN, Maaßregeln gegen die Verbreitung der Maul- und Klauenseuche. Fühling's Z. 49 S. 22/4.

HECKER, Bemerkungen zu dem Aufsatz von Schmid - Bergen "Maassregeln gegen die Verbreitung der Maul- und Klauenseuche." Fühling's Z. 49 S. 75/9.

KUSSEROW, die Schlempefütterung, ein Heilmittel gegen die Maul- und Klauenseuche. Brenn. Z.

17 S. 2229.

LEHNERT, die Maul- und Klauenseuche, Geschichte und Zukunft ihrer Bekämpfung. Presse 27 S. 570, 1.

SCHUTZ, der Kampf der Wissenschaft gegen die Maul- und Klauenseuche. Presse 27 S. 63/4.

SCHMIDT, Versuch zur Erzielung von Immunität gegen Maul- und Klauenseuche durch Verfüterung abgekochter Milch seuchekranker Thiere, Molk. Z. Hildesheim 14 S. 225; Molk. Z. Berlin 10 S. 122/3.

WINCKLER, Versuch zur Erzielung von Immunität gegen Maul- und Klauenseuche durch Verfütterung abgekochter Milch seuchekranker Thiere.

Presse 27 S. 685; Molk. Z. Berlin 10 S. 89. Theer als Heilmittel gegen Maul- und Klauen-seuche. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 727/8.

EBER, die Rindertuberkulose und ihre Bekämpfung. Fühling's Z. 49 S. 190/3 F.

NORNER, Schutzimpfung. (Wirkung; Anwendung.)
(V) Milch Z. 29 S. 337/40.

OSTERTAG, heutiger Stand der Tuberkulinimpsung. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 115/7.

SCHROTT-FIECHTL, die Rindertuberkulose im Lichte der modernen Landwirthschaft. Landw. W. 26 S. 303/4.

WASSERMANN, Stand der Schutzimpfungsfrage gegen Schweineseuche und Schweinepest. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 314/5.

SCHMID, Leistungszucht und Futterausnutzung.

Fühling's Z. 49 S. 147/50 F. ZÜRN, Schutz und Pflege landwirthschaftlicher Arbeitsthiere und des Nutzgeslügels im Winter.

Fühling's Z. 49 S. 839/42 F.
HEUMANN, Anlage von Viehkoppeln. Moorcu't. 18 S. 175/80.

WILCKE, zweckmäsigste Anspannung der Zug-thiere.\* Presse 27 S. 154/5. DÖRING, das Brust-Rücken-Schweif-Fesselband.\*

Huf. 18 S. 33/8.

Schwanzingmarke Sophienhof.\* Presse 27 S. 455. Le travail-bascule VINSOT.\* Nat. 29, 1 S. 77/8.

GUENAUX, la plaine de Caen. (Exploitation du littoral; principales cultures de la rête; instruments agricoles; engrais; élevage du cheval de demi-sang anglo-normand; race bovine; moutons; porcs; volailles.) (a) \* Bull. d'enc. 6 S. 323/44 F.

Amerikanisches Viehbad. (Soll vor Verbreitung des Texassiebers schützen durch Vollbad in einem Petroleumdestillat.) (N) \* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 8.

#### b) Fütterung; Fooding; Alimentation.

DICKSON et MALPEAUX, le lait et les aliments artificiels dans l'engraissement des veaux. (a) Ann. agron. 26 S. 217/45.

Magermilch und Stärkemehl für Schlachtkälber. Landw. W. 26 S. 122.

FRIRS, Mengkorn und Mais bei der Füsterung von Milchkühen. Molk. Z. Hildeskeim 14 S. 584.

Fütterung versuche mit Mischsaat und Mais bei Milchkühen. Milch-Z. 29 S. 275,7.

HOFFMANN, Fütterungsversuch mit Blutmelasse an Milchkühe.\* Presse 27 S. 675/6.

MOSER und KAPPELI, Einfluss verschiedener Rückstände der Oelfabrikation auf Menge und Beschaffenheit der Milch und das Lebendgewicht des Milchviehes. Molk. Z. Berlin 10 S. 51/2.

POTT, Cocoskuchen als Futter für Milchkühe. Landw. W. 26 S. 79/80.

RAMM, MOMSEN und SCHUMACHER, Fütterungsversuche mit Palmkernkuchen, Palmkernschrot, Leinmehl, Ricinusmehl und Erdnusmehl bei Milchkühen. Milch Z. 20 S. 291.

RAMM und MOMSEN, der Nichtzucker in der Melasse ist bei der Fütterung an Milchkühe wirk-

sam. Milch-Z. 29 S. 433/6.

STOTGIA, ratione'le Verwendung von Opuntia Ficus Indica, Mill, in der Ernährung der Milchkühe in Sardinien. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 803/4.

Fütterungsversuche mit Bend-Or-Kuchen (Magermilch-Hasermehl-Kuchen) bei Milchkühen. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 692:

KRANTZ, die Zusammenstellung und Berechnung des Sommer- und Wintersutters des Rindes. (a) Fühling's Z. 49 S. 71/5 F.

GRIMM, Fütterung nach Leistung. Landw. W. 26 S. 63/4.

LILIENTHAL, Schweinefütterungsversuche mit Ohlendorff'schem Fleischsuttermehl. Presse 27 S. 510/11. HARTUNG, Molkereiabfälle als Schweinefutter.

Landw. W. 26 S. 371/2. KLEIN, Schweinefütterungsversuche mit denaturirtem Zucker und Palmkernkuchen. Molk. Z.

Hildesheim 14 S. 565/6F. Schweine! ütterungsversuche mit Zucker und Palmkernkuchen, ausgeführt am Milchwirthschaftlichen Institut zu Proskau im Sommer bis Ende des Jahres 1899. Milch-Z. 29 S. 306/9.

Fütterungsversuch mit Schweinen über die Verwerthung des Zuckers, sowie den Einfluss einer gesteigerten Eiweisszufuhr. Molk. Z. Hildeskeim 14 S. 223/4.

Geslügelsütterungsversuche. Landw. W. 26 S. 305,6. HABERSTROHM, die graue Wicke als Futtermittel. Fühling's Z. 49 S. 508/10.

V. KNIERIEM, die Saatwicken als Krastfuttermittel. Presse 27 S. 697/8.

HOPPE, Fütterungsversuche mit Melasse. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 440.

JAENSCH, Zucker und Melasse in der Viehfütterung. Landw W. 26 S. 144/5.

MARTIN, le blé et la mélasse dans l'alimentation des animaux de la ferme. J. dist. 17 S. 357/8. LEHMANN, F., in wie weit ist Zucker als Futtermittel zu empfehlen? Fühling's Z. 49 S. 17/22 F. NESSLER, Kalksütterung. Landw. W. 26 S. 90.

#### c) Stalleinrichtungen; Stables; Ecuries. Vgl. Hochbau 6 m

neue Pferdestalleinrichtung. Landw. W. BATIC, 26 S. 46.

BODE, Kipptrog mit Auswaschvorrichtung für Schweineställe.\* Landw. W. 26 S. 316.

ROTH, Stallgebäude mit Kutscherwohnung. 3 Ukland's W. T. 1900, 2 S. 68/9.

SCHUBERT, Pferde-, Rindvieh-, Schweine- und Geflügel-Stallgebäude in Schwarzach, bayerische Oberpfalz. (Sauger zur Lüstung; Fussboden aus Klinkern und hydraulischem Kalkmörtel.) \* Baugew. Z. 32 S. 43/4.

SCHUBERT, Stallbauten ohne Futterböden. (Unterbringung der Futtervorrathe zu ebener Erde.) Baugew. Z. 32 S. 1612/4.

SCHUBERT, Stallgebäude für ca. 120 Schweine mit darüber befindlichem Getreideschüttboden. 🖲 Baugew. Z. 32 S. 1517/9.

SCHUBERT, beste hölzerne Decke für Schweine-ställe. *Molk. Z. Hildesheim* 14 S. 223. Rindviehstall aus Holz und Beton.\* *Landw. W.* 26

S. 171.

SCHEINERT, Hängebahnen für Stallungen. leichtern das Füttern und Ausmisten Anordnung des Laufrades; Laufschienen; Futterkorb.) Mon. Baud. 6 S. 271.

FUNCH LOY, Halter zum Festbinden des Viehes. \* Presse 27 S. 755.

SEBENS, practischer Salz-Trog. \* Presse 27 S. 459. WIRTH's Selbsttränkeinrichtungen für Rinderställe. Landw. W. 20 S. 364.

Anlage eines Hühnerstalles für Rassehühner. (Außenwände doppelt mit Torfmullausfüllung; Gitterthuren.) Baugew. Z. 32 S. 643/4.

#### d) Pferdezucht; Horse breeding; Elevage de3 chevaux.

GERLAND, Geschichte der deuts:hen Pferdezucht. Fühling's Z. 49 S. 357/62 New operating table for horses. \* Sc Am. 83

#### e) Rindviehzucht; Cattle breeding; Elevage des bêtes bovines.

JUNG, Geburtswinde für Kühe. \* Presse 27 S. 385. Neuer Apparat zur Verhütung und Heilung des Trachten- und Scheidenvo falls nach BLUME \* Presse 27 S. 1199.

nach Dr. SMOLIAN. Thermometerhalter Rinder.) \* Landw. W. 26 S. 290.

#### f) Schafzucht; Sheep breeding; Elevage des moutous.

DIECKMANN, Züchtung und Haltung von Schäsereien. Presse 27 S. 137. Sheep-shearing by steam. Agr. E.g. 4 S. 422.

#### g) Schweinezucht; Pig breeding; Elevage des 🛉 porcs.

KOCH, Ergebnisse der Schweinemästung. Fühling's Z. 49 S. 150/5.

Edelschwein-Stammzüchterei Scheda.\* Presse 27 S. 75.

Marke zum Zeichnen der Schweine.\* Mil.h-Z. 29 S. 24.

#### h) Geflügelzucht; Poultry breeding; Elevage des volailles.

CARNEAU, das Eierlegen der Hühner im Winter. *Presse* 27 S. 44/5.

ZÜRN, Zucht und Pslege des Perlhuhns sowie seine landwirthschastliche Bedeutung. Fühling's Z. 49 S. 337 40F.

SABEL, Frühbruten und Spätbruten als Mittel zu ausgiebiger und lukrativer Ausbeutung der Entenzucht. Presse 27 S. 134.

SCHILLER-TIETZ, Verfeinerung des Eiergeschmacks. (Durch Fütterung; Auswahl der Hühner nach Rasse, Alter etc.) Presse 27 S. 1119.

GEORGE, l'engraissement des oies. \* J. d'agric. 64 S. 725/8.

#### 7. Einrichtungen, Maschinen und Geräthe; Installations, machines and implements for working; Installations, machines et instruments aratoires.

#### a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

RINGELMANN, le génie rural à l'exposition universelle. (Charrue-balance à souilleurs latéraux BAJAC; brabant-double à essieu extensible VIAUD & CIE.; batteuse locomobile LEFEBRE-ALBARET; pompe-sangle PILTER; robinet arroseur à débit multiple SALIS; limonière simple et double DUNCAN; râteaux à dents d'acier JACQUEMIN-DENAIFFE; trieur BILLOUD; pressoir à manège direct PIQUET; moulin à vent BOMPARD et GRÉ-GOIRE; élévateur JONET; élévateur ROYER.) (a) [8] J. d'agric. 04 S. 437/9 F.

RINGELMANN, les machines agricoles à l'exposition universelle. (Charrue rotative automorrice BOG-HOS PACHA NUBAR; batteuse munie d'une lieuse et presse à fourrages HOWARD; concasseuraplatisseur BAMFORD; machine à décortiquer le riz NICHOLSON.) (a) J. d'agric. 64 S. 300/3 F.

STIRTON, miscellaneous implements exhibited at York. (Milwaukee harvester and binder, with flexible and floating elevator; MARSHALL's road scarifier; ECKLEY's gate hinge; STRAWSON's automatic gear for spraying machine.) \* J. agr. Soc. 11 S. 472/83.

Agricultural machinery at the Paris exhibition. Engng. 70 S. 140/1F.

#### b) Pflüge; Ploughs; Charrues.

BOGHOS-PACHA-NUBAR, charrue rotative automotrice. Cosmos 42 S. 577

DE NANSOUTY, la charrue rotative automotrice de BOGHOS PACHA NUBAR. \* Vie sc. 1900, 2 S. 110/11.

Neuer Dampfpflug, Construction BRUTSCHKE. (Die Last ist gleichmässig auf beide Achsen vertheilt und die sämmtlichen vier Fahrräder erhalten Krafiantrieb)\* Presse 27 S. 406; Landw. W. 26 S. 184/6.

JOHN COOKE & SONS, new ridging plough. (N)\* Agr. Eng. 4 S. 312.

ECKERT, zweischariger Stahlpflug "Ideal". (Kein Rad läuft auf dem gepflügten Acker; ein Hinterrad dient als Schutz gegen das Umfallen bei Leergang und zur Unterstützung des Pfluges bei der Arbeit.)\* Unland s W. T. 1900, 4 S. 17/8.

KUFFNER, Rübenschaar für Säemaschinen. (Regelt mit Hülfe seiner einstellbaren Druckrolle auch bei weniger sorgfältig vorbereitetem Boden die Tiefe, in welche der Rübenkern gelegt werden

soll) Uhland's W. T. 1900, 4 S. 42.
SACK's Kipp- oder Balancepflüge.\* Landw. W. 26 S. 331.

Der Scheiben Sulky-Pflug , Diskus". \* Moorcull. 18 S. 299

#### c) Eggen, Scarificatoren, Exstirpatoren: Harrows. scarifiers, extirpators; Kerses. scarificateurs, extirpateurs.

LAACKE's neue Ackereggen (Modell 1900)\* Presse 27 S. 6.

JABLONSKY, die neue LAACKE'sche Ackeregge zur Verwundung der Grasnarbe von Wiesen für Neuansaat. \* Moorcult. 18 S. 207/9.

LISTER-KAYE, trials of ho se power cultivators at York. (HARRISON cultivator; COLEMAN & MOR-TON's cultivator.) . J. agr. Soc. 11 S. 461/5.

Wiesenegge mit Reinigungsvorrichtung. Moorcull. 18 S. 301.

Katrineholmer Telleregge. Katrineholmer Roltegge.\* Landw. W. 26 S. 298.

# d) Sonstige Geräthe zur Bodenbearbeitung; Other Implements for working the soil; Autres instruments aratoires.

COOPER's Dampfgrabemaschine. \* Landw. W. 26

GEHLHAAR, selbstthätige Erdschausel.\* Moorcult. 18 S. 290/1.

DALBY, trials of steam diggers at York. (DARBY land digger; COOPER steam digger.)\*

Soc. 11 S. 443/59. MÖLLER, der Wühlspaten und das Pflanzholz mit Wühlspitze. (Herstellung gelockerter Pilanzplätze zur Pflanzung ein- und zweijähriger Kiefern.)\* Z. Forst. 32 S. 443/62.

RINGELMANN, ravales. \* J. d'agric. 64 S. 760'5. RINGELMANN, ravales et niveleuses.\* J. d'agric. 64 S. 837/41.

RINGELMANN, buttoirs et rigoleuses.\* J. d'agric. 64 S. 907/13.

New form of weeding-machine, \* Sc. Am. 82 S. 292.

## e) Maschinen zur Saatbesfellung; Machines for sowing; Machines à semis.

LARBALETRIER, semailles en ligne et semailles à la volée. (Le semoir hongrois.) \* Cosmos 42 S. 389/92.

ACHTWEH, Kartoffelsetz- oder Legemaschinen. Landw. W. 26 S. 211/2. NACHTWEH,

UNTERILP'sche Kartoffel-Zudeck- und Behäuflungs-Maschine.\* Presse 27 S. 441.

Verbesserungen an SARRAZIN'S Kartoffelpflanz-grubenmaschine.\* Presse 27 S. 359.

Eifahrungen mit der OSTERLAND'schen Kartoffelpstanzloch- und Bearbeitungsmaschine." Presse 27 S. 95/6.

33-reibige Drillmaschine von RUD. SACK. \* Landw. W. 26 S. 297/8.

#### f) Maschinen zur Ernte; Machines for harvest; Machines à moisson.

EDWARDS, JAMES, reaping machines, past and present. J. agr. Soc. 11 S. 292/9.

THALLMAYER, Geschichte der Mähemaschinen. \* Landw. W. 26 S. 43/5.

MC CORMICK HARVESTING MACHINE CO., combined automobile and mowing machine at the Paris exhibition. (Double cylinder gasoline engine.) \* Engng. 70 S. 447.

SHANKS, a steam lawn mower. Agr. Eng. 4 S. 260. STRECKER, neue Erfahrungen über Mahmaschinen aus der Praxis. Fühling's Z. 49 S. 491/500 F. Automobile mowing machine.\* Sc. Am. Suppl. 50

S. 20870. The eagle lawn mower.\* Iron A, 65, 8/3 S. 63. mit Blech-

OSBORNE's Grasmäher "Columbia" ablage. \* Landw. W. 26 S. 169.

DIFFLOTH, nouvel arracheur de betteraves.\* J. d'agric. 64 S. 917/9.

RAUSCHENBACH, "Cambrian"-Kartoffel-Ausgrabemaschine. \* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 8. SCHULZE's Kartoffelrode - Maschine. \* Presso Presse 27

S. 1028.

Die Kartoffelerntemaschinen auf der Posener Ausstellung. Z. Spiritusind. 23 S. 239. An efficient corn and potato hiller. \* Sc. Am. 82 S. 132,

## g) Sonstige Maschinen; Other machines; Autres machines.

DROUARD, les pulvérisateurs à l'exposition universelle. (Ausführungen von VERMOREL und BESNARD.) • J. d'agric. 64 S. 445/6.

SAKELLARIO, Selectionneur Mathias. (Auslese von Samereien.) \* Landw. W. 26 S. 420/1.

ZALESKI, Schnecken-Trieur.\* Presse 27 S. 635. Improved barley etc. screens.\* Agr. Eng. 4 S. 427.

MAYFARTH & Co.'s Putz-Dreschmaschine mit Patent-Rollen-Ringschmierlagern. \* Landw. W. 26 S. 104.

The perfection grain drier. \* Am. Miller 28 S. 223. Fahrbare Trommel - Häckselmaschine, KRIESEL's System "Ideal." Presse 27 S. 872.

Cotton elevator and gin feeder. (N) \* Text. Rec. 21 S. 263.

Seed-cotton fan machine. (N) \* Text. Rec. 21 S. 263

BESELER, Graben - Krautmaschine. \* Presse 27 S. 983.

GROSS & Co., neuer Stahl Heuwender "Komet." \* Landw. W. 26 S. 11.

Heuwenderconstructionen der Maschinenfabrik Schlettau.\* Landw. W. 26 S. 160/1.

KUXMANN & CO, Kunstdünger-Streumaschine, Westfalia." (Auf einer endlosen Kette befestigte Knaggen (D. R. P. 63023) schieben den Dünger

rechtwinklig zur Bewegungsrichtung der Kette heraus.) \* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 74. Zweireihige Chilisalpeterstreumaschine "Ideal" von

WACHTEL-Breslau. \* Presse 27 S. 815. Kalkstreumaschine. \* Landw. W. 26 S. 406.

Beschwefelungswindmühle. Landw. W. 26 S. 122. KAEHLER, fahrbare Hederichspritze. \* Moorcull. 18 S. 12.

DROUARD, les canons à grêle à l'exposition universelle. \* J. d'agric. 64 S. 518/20.

GASTINE et VERMOREL, les projectiles gazeux des canons proposés pour prévenir la formation de la grèle. Compt. r. 131 S. 766'9.

GUINAND, le canon contre la grèle. Cosmos 42 S. 192/3.

PERNTER, Wetterschiessen. \* Weinlaube 32 S. 97/100F.

PERNTER und TRABERT, Untersuchungen über das Wetterschießen. Z. Luftsch. 19 S. 198/205 F. SCHILLER-TIETZ, Hagelbildung und Wetterschießen.

(Weiterschiesshütte; Wetterschiessapparat mit Schalltrichter.) \* Prom. 12 S. 40/5.

Le canon VERMOREL pour le tir contre la grèle.\* Cosmos 42 S. 618/20.

WEILER, Hagelschießen und Hageltheorien. El. Rundsch. 17 S. 33/4.

Wetterschießen und die Wetter-Revolverkanone. \* Presse 27 S. 1224.

Wetterschießen gegen Hagelschäden. der Hagelkanonen.) Weinbau 18 S. 337,8; Presse 27 S. 741 F.

Zum Wetterschießen. (Versuche mit chronographischen Apparaten.)\* Weinlaube 32 S. 374/6.

#### Leder; Leather; Cuir. Vgl. Gerberei.

CHARLES et BRUEL, fabrication du cuir. \* Mon. scient. 55 S. 223/34.

Praktische Herstellung des Alaunleders. Erfind. 27 S. 353/7.

Alte und neue Kuhledersorten. Gerber 26 S. 2/3 F. Darstellung von Transparentleder. Erfind. 27 S. 139/41.

East India kips. (Stuffing mixture; finishing processes; waxing or finishing; bottom size.) Text. col. 22 S. 270/1.

LAMB, application of aniline dyestuffs to leather. (V. m. B.) \* J. Soc. dyers 16 S. 147/57.

LAMB, dyeing, staining and finishing of leather. Text. col. 22 S. 1/2 F.

PROCTER, leather dyeing. Chemical Ind. 19 S. 23/5; Muster-Z. 49 S. 187/8; Färber-Z. 36 S. 385/6 F.

Lederschwärze. Musler-Z, 49 S. 214.

Glanzmittel für braunes Schuhwerk. Pharm. Centralh. 41 S. 419.

Kleister für Leder. (R) Gew. Bl. Würt. 52 S. 356. Gummi mit Leder zu verbinden. (R) Gew. Bl. Würt. 52 S. 317.

BRIGALANT, le fibroleum. (Nouveau produit sabriqué avec des déchets de cuir.) Bull. d'enc. 5 S. 336/40; Gewerb. Z. 65 S. 2c6.

WIRTH & CO, künstliches Leder. (Gemisch von Oel und Harz und ein Gewebe oder Filz) Gewerb. Z. 65 S. 235 6.

Lederimitation Peltineleder. (Rohstoff besteht aus zwei dünnen Bahnen dicht aneinanderliegender, aber nicht versilzter Baumwollfasern.) Erfind. 27 S. 345/6.

COCKERELL, deterioration of leather bookbindings. (The effects of gas combustion.) J. Gas L. 75 S. 1001.

KOHNSTEIN, historische Momente aus der amerikanischen Lederindustrie. Gerber 26 S. 198/200. Legirungen; Alloys; Alliages. Vgl. Bronze, Zahntechnik.

BEHN, die specifische Wärme der Metalle, des Graphits und einiger Legirungen bei tiefen Temperaturen. Pogg. Ann. 4, 1 S. 257/69.

GALT, heat of combination of metals in the formation of alloys.\* Phil. Mag. 49 S. 405/10. TAYLER, heat of formation of alloys.\* Phil. Mag.

50 S. 37/43. Neues Verfahren zur Herstellung von Metallegirungen. Meck. Z. 1900 S. 136/7.

Farbige Goldlegirungen. Pharm. Centralk. 41 S. 99. Silbronit. (Verfahren, die schwer schmelzbaren Bestandtheile des Neusilbers wie Nickel und Kupfer von jeglicher Oxydation zu befreien.) Mel. Arb. 26, 2 S. 544; Krast 17 S. 1185.

FRANKENSCHWERT, Silbronit. (Neusilberlegirung aus Kupfer, Nickel und Zink.) Polyt. CBl. 62 S. 20; Mech. Z. 1900 S. 117; Pharm. Centralh.

41 S. 746.

Le métal delta. (Essais effectués au "Casabianca", au "Jemmapes" et au "Valmy.") Portef. éc. 45 Sp. 80.

DUMAS, les transformations allotropiques des alliages de fer et de nickel. Bull. d'enc. 5 S. 921/3. REINDERS, Legirungen von Animon und Zinn. \*

Z. anorg. Chem. 25 S. 113/25.

Nickelaluminium. (Legirung ist aus Aluminium, Nickel und Kupfer.) Rig. Ind. Z. 26 S. 215;

Mech. Z. 1900 S. 25/6. Nickel-Aluminium als Glockenmetall. (Legirung von Aluminium, Kupfer und Nickel.) Uhland's W. I. 14 S. 229.

Nickelaluminium und Magnalium, Minckin und Neu-

silber. Gewerb. Z. 65 S. 164/5.

BERSCH, Magnalium, seine Darstellung, Eigenschaften und Anwendung. Erfind. 27 S. 97/100. GRAU, Widerstandscoëlficient und Leitungsfähigkeit des Magnaliums. Mitth. Gew. Mus. 10 S. 266/9. KAMPFER, Magnalium. (V. m. B.) Meck. Z. 1900 S. 181/3.

MIETHE, Magnalium. (Eigenschaften; Belastungsprobe.) (V) Polyt. CBl 61 S. 145/6.

Magnalium. Polyl. CBl. 61 S. 103; Gew. Bl. Würl.

52 S. 161/4.

Magnalium. (Durch Walzen, Ziehen, Pressen erhalten Legirungen mit weniger als 10 % Mg.-Zusatz dieselben Eigenschaften, die durch höhere Mg.-Zusätze erreicht werden.) Gewerb. Z. 65 S. 91/2.

Partinium. (Aluminium-Wolfram-Legirung.) Pharm. Centralh. 41 S. 15.

SARGANT, production of alloys of tungsten and of molybdenum in the electric furnace. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 783/91. GUNTZ et FÉRÉB, amalgames de sodium et de

potassium. Compt. r. 131 S. 182/4.

KBRP und BÖTTGER, Amalgame. (Amalgame der Alkalimetalle; Natriumamalgam; der Erdalkalimetalle; Zink- und Cadmiumamalgam.) Z. auorgan. Chem. 25 S. 1/71.

LEBBAU, procédé de préparation des arséniures, des antimoniures alcalins et de quelques alliages de métaux alcalins. Compt. r. 130 S. 502/5.

NIELLO, eine Schwefelmetallegirung. Pharm. Centralk. 41 S. 219.

#### Lehrmittel; Teaching apparatus; Matériel scolaire. Vgl. Instrumente.

BLASENDORFF, Apparate zur Demonstration des Krästeparallelogramms, der schiesen Ebene und

des Keils. \* Z. phys. chem. U. 13 S. 153/7. HUMPHREYS, Apparat zur Demonstration des Boyle'schen Gesetzes. \* Mech. Z. 1900 S. 126/7. MOOSER, Modell zur Veranschaulichung des Stromlaufs in Drehstromleitern. \* Z. phys. chem. U. 13 S. 335/6.

ZEISS, Bildwerfer. (Die Strahlen eines elektrischen Scheinwerters werden durch einen parabolischen Spiegel in waagrechter Richtung zurück- und mittelst dreier Spiegel in das Objectiv geworfen.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 218/9.

Laboratoriumsarbeiten an der Bau Ingenieurschule, mit besonderer Berücksichtigung von Modellübungen. (Pressspahn; Streifen-Schneidmaschine; Kantenbildung durch eine Ritzmaschine; Modell-übungen.) (V) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 709/12.

Leim; Glue; Colle. Vgl. Kitte und Klebemittel.

KISSLING, Fortschritte auf dem Gebiete der Leim-Industrie. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 458. BORNTRAEGER, einfache Darstellung von Klebeleim aus Knochenleim. Oest. Chem. Z. 3 S. 515/6.

BESANA, Käseleim. Molk. Z. Berlin 10 S. 373. NEUHAUSEN, transportabler Dampf-Leimkochapparat. \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 9.

TOUSSAINT, cuisson et alimentation de la colle à encolleuse. \* Ind. text. 16 S. 61/2.

DREHER, Untersuchung von Harzleim. (Vorprüfung; eigentliche Untersuchung; Bestimmung des freien liarzes; Bestimmung des Gesammtharzes.) Papier-Z. 23, 1 S. 948 9 F.

HEINEMANN, Prüfung des Leimes. Chem. Z. 24 S. 871.

KISSLING, Prüfung des Tafelleimes.\* Chem. Z. 24 S. 567/8.

WOY, analysis of glue. Chem. News 81 S. 65/6. Analyse des colles fortes.\* Ind. text. 16 S. 18/9.

Leuchtgas aus Steinkohlen; Lighting coal gas; Gaz d'éclairage de houille. Vgl. Beleuchtung, Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Gaserzeuger, Kohle und Koks, Oel- und Fettgas.

Allgemeines, Gasanstalten.
 Bigenschaften, Carburirung, Prüfung.
 Retorten und Zubehör.
 Kühlung, Reinigung und Exhaustoren.
 Gasbehälter.
 Gasdruckregler, Gasmesser.

7. Leitung. 8. Nebenproducte.

# 1. Aligemeines, Gasanstalten; Generalities, gas works; Généralités, usines à gaz.

DE FODOR, die Entwicklung der Gasindustrie. Z. Elekir. 18 S. 577 F.

CARPENTER, practical notes on gas manufacture. (Carbonization; condensation and purification; testing and test-papers; manipulation of lime in purification; ventilation of purifiers; revivification of foul lime; testing for impurities; taking the temperature of the gas.) J. Gas L. 76 S. 835/6F. O'CONNOR, recent developments in gas engineering. (Inaugural address.) Gas Light 72 S. 323/7.

SHELTON, modern methods of manufacturing gas; with a description of its distribution under high pressure. (V. m. B.) Gas Light 73 S. 122/5.

Details in gas engineering. (Device for readily observing the strength of ammonia liquor; engine can be started at any speed; draining off the heavy tar from the bottom of the hydraulic main.) \* Eng. 89 S. 626/7.

The manufacture of coal-gas. (Hydraulic main; steam-jet exhauster; scrubber; purifier; gasmeter; telescoping gas-holder.)\* Sc. Am Suppl.

49 S. 20162/3.

HERRING, the carbonization of coal for the production of illuminating gas. (Entwicklung des Consums. Geneigte Retorten und deren An-

wendung.) (V) J. Gas L. 75 S. 865/6.
GLOVER, carbonizing cannel and shales for gasmaking purposes. (V. m. B.) J. Gas L. 75 S.

1286/90; Gas Light 72 S. 854/5.

Carbonization of cannel and shales for gas making

purposes. J. Gas L. 75 S. 1189/90.

YOUNG, principles involved in the production of gas by different processes, and their relative values. (Use of coke in gas manufacture; destructive distillation; how should gas be tested, and the best gas to supply.) J. Gas L. 76 S. 282/9.

YOUNG, by product coke ovens as a source of gas supply. (V. m. B.) Gas Light 72 S. 608/10. WIECHELL, Destillationscokereien als Gasanstalten.

J. Gasbel. 43 S. 731/3.

Gewinnung von Leuchtgas aus Cokeofen in den Vereinigten Staaten N. A. \* J. Gasbel. 43 S. 53/7 F. BUHLE, das Ofenhaus-Modell auf der Weltausstellung in Paris. (Bewegung der Kohle von der Anfahrtstelle nach dem Lager bezw. dem Ofenhause, Weiterbeförderung der Coke nach der Verladestelle.)\* J. Gasbel. 43 S. 634/7.
LEROY, industrie du gaz à l'exposition de 1900.

(Nouvelles lanternes à 10, 12 ou 15 manchons; rô-

tissoire.) \* Nat. 28, 2 S. 131/4.

LOUVEL, mechanical conveyance of coke in the Paris Gas Company's works. (V)\* J. Gas L. 76 S. 1013/9.

WEISS, Kohlentransport-Einrichtungen in Gasanstalten. (V) \* J. Gasbel. 43 S. 725 31. Hängebahnen im Gasanstaltsbetrieb.\* J. Gasbel. 43

S. 441/5.
SCHÄFER, Wärme und Krastversorgung deutscher Städte durch Leuchtgas. J. Gasbel. 43 S. 649/54 F. LEYBOLD, die Hamburger Gaswerke. J. Gasbel. 43 S. 37/41.

MÜLLER, A., die städtische Gasanstalt II in Charlottenburg.\* J. Gasbel. 43 S. 367/70.

Plan de l'usine à gaz municipale de Charlottenburg près de Berlin.\* Constr. gas. 37 pl. 17.

The Charlottenburg gas-works.\* J. Gas L. 75 S. 468/70.

PIPPIG, die neue Gasanstalt Kiel-Wiek. J. Gasbel.

43 S. 549/52F.

Neues Gaswerk Bremen, entworfen von H. SALZEN-

BERG. J. Gasbel. 43 S. 5/8 F.
WEISS, das neue Gaswerk der Stadt Zürich in Schlieren. J. Gasbel. 43 S. 129/32.

2. Eigenschaften, Carburirung und Prüfung; Qualities, carburétting and testing; Qualités, carburage et dosage. Vgl. Chemie, analytische 4.

ALLEN, presence of naphthaline in coal gas: a novel theory.\* Chemical Ind. 19 S. 209/13; Gas Light 72 S. 729/33; J. Gas L. 75 S. 673/6. IRWIN, presence of naphthalene in coal gas: its detection and extraction. (V. m. B.) J. Gas L.

75 S. 1282/6. COLMAN, the calorific power of illuminating gas.\*

(V. m. B.) J. Gas L. 75 S. 1204/10.

DIBDIN, effect of quality on the consumption of coal gas. (Results of adding water gas to coal gas.) (V. m. B.) \* Chemical Ind. 19 S. 1075/84; J. Gas L. 76 S. 1395/7.

FAIRLEY, heating and lighting power of coal-gas. Chem. News 82 S. 173/4.

LOWE, synthesis of commercial gases. (V) Gas Light 73 S. 322/5.

SMITS, fouling of gas in holders. (Appearance of sulphuretted hydrogen in gas which contains ammonia and bisulphide of carbon.) Gas Light

72 S. 770/1. KLÖNNE, Verfahren zur Verbesserung der Leuchtkrast des Kohlengases und zur Erhöhung der Gasausbeute. Z. Beleucht. 6 S. 275/6.

LIVESEY, the enrichment of coal gas. (V. m. B.) J. Gas L. 75 S. 1200/4.

Enrichment of gas with benzol or other light hy-

drocarbons. TULLY's naphtha enricher at the Sligo gasworks.\* J. Gas L. 76 S. 470/1.

CARULLA, valuation of gas liquor.\* J. Gas. L. 76

S. 1307/8; Gas Light 73 S. 1002/3. COLMAN and SMITH, J. F., estimation of naphtalene in coal gas. (Naphtalene combines with picric acid to form a fairly stable crystalline compound.) \* Chemical Ind. 19 S. 128/30; J. Gas L. 75 S. 798/800.

HABER, Bestimmung von Benzol und Acetylen im Leuchtgas. J. Gasbel. 43 S. 347/50; J. Gas L.

75 S. 1439/40.

HERTING, Untersuchung des bei der Ammoniak-Darstellung abgetriebenen Wassers und des Gaswassers zur Zwickauer Kohle.\* J. Gasbel. 43 S. 8/q.

KILLING, the white deposit on ceiling-protectors and on the chimneys of incandescent gas-burners.

(Analysis.) J. Gas L. 75 S. 402/3.

MÜLLER, A., Schwefelwasserstoff-Bestimmung im
Leuchtgas. \* J. Gasbel. 43 S. 792/3.

NAUSS, zur Blau-Bestimmung in ausgebrauchter Reinigungsmasse. (Gründet sich auf die Zersetzung von Berliner Blau durch Alkali.) J. Gasbel. 43 S. 696/7; J. Gas L. 76 S. 960/1.

SMITS, RAKEN u. TERWOGT, neue Methode zur volumetrischen Bestimmung von Kohlenoxyd im Leuchigas. \* Z. ang. Chem. 1900 S. 1002/4.

THOMAS, apparatus for the analysis of illuminating and fuel gases. \* Gas Light 72 S. 45/6.

Determination of carbonic oxide in gas. \* J. Gas L. 76 S. 1457.

RHODIN, laboratory method for the analysis of coals for gas manufacture. (V. m. B.) \* Chemical Ind. 19 S. 12/4; J. Gas L. 75 S. 470/1.

Retorten und Zubehör; Retorts and accessory. Cornues et accessoire.

BARRET, American experience with inclined retorts. J. Gas L. 76 S. 1278/9.

BARRET, inclined retorts. (Erection and operation.) (V) Gas Light 73 S. 726,8.

BRACKENBURY, inclined retorts. (Installation of ten beds of inclined retorts; dimensions; form of the retort.) (V. m. B.)\* J. Gas L. 76 S. 580/3.

CARPENTER, inclined retorts at Bankside. (Experimental works.) (V. m. B.) \* J. Gas L. 75 S. 1275/81; Gas Light 72 S. 807/12.

CHESTER, automatic stoking and inclined retorts. (V. m. B.) \* J. Gas L. 75 S. 1699/1703.

EITLE, Retortentladeapparat mit zweitheiliger Mulde auf Fahrplan gelagert. \* J. Gasbel. 43 S. 890/1. HERRING, construction and working of inclined retorts. (V. m. B.) \* J. Gas L. 76 S. 348/54. Installation of inclined retorts at the Leigh (Lancs.) gas-works.\* J. Gas L. 75 S. 85/6; Gas Light 72 S. 164/5.

Hopper for charging hot coke. \* Gas Light 73 S. 325/6

Chargement et déchargement mécaniques de cornues à gaz. Gén. civ. 36 S. 296/8.

HIRT, oven and retort house construction and re-

sults. \* Gas Light 72 S. 404/9.
The COYNE gas producer. \* Eng. min. 70 S. 10/1. EICHELBRENNER, separate gas-producers for the heating of retort-benches. (V) \* J. Gas L. 76 S. 763/6; Gas Light 73 S. 604/7.

EICHELBRENNER, installation de fours à distiller la houille avec gazogènes indépendants placés à distance à l'usine à gaz de Billy-Montigny. Constr. gas. 38 pl. 7/8.

HELPS, the heating of gas-retorts. (V. m. B.) J. Gas L. 75 S. 606/9.

Four à 7 cornues en 🛆 à fermeture sans lut. 🖼 Constr. gaz. 38 pl. 5.

Four à 9 cornues ovales à fermeture sans lut. Constr. gan. 38 pl. 6.

Vorrichtungen zur Bedienung wagerechter Retorten.\* *J. Gasbel*. 43 S. 518/21.

Use of crude petroleum for firing benches. Gas Light 73 S. 207/8 F.

IRMINGER, smoke-preventer for pipe-jumpers. J. Gas L. 75 S. 263.

WADDELL, observations on retorting and condensing temperatures. (Arrangement for condensing heavy tars and returning them to mouthpiece; suggested method of heating mouthpiece and air for combustion.) (V. m. B.) \* J. Gas L. 76 S. 411/3; Gas Light 73 S. 405/6.

#### 4. Kühlung. Reinigung, Exhaustoren; Cooling, purifying, exhausters; Condensation, épuration, extracteurs.

BARTHOLD, temperatures in condensation.\* Gas

Light 72 S. 888/92.

HEEKMANN, wassergekühlte Steigröhren bei Cokeund Gasretorten-Oesen. (Anordnung, um die Bildung von Verstopfungen in den Steigröhren und Vorlagen zu verhindern.) J. Gasbel. 43 S. 412/4.

HILLER, German form of condenser. (Manufactured by Pape, Henneberg & Co.) \* J. Gas L.

75 S. 1498.

ROBUS, water-clad hydraulic mains, coal bunkers etc. (To keep cool and regulate the temperature of hydraulic and foul gas mains and other pipes.)\* J. Gas L. 75 S. 540. Ammoniakwasserkühler auf Gasanstalt II zu Char-

lottenburg. \* J. Gasbel. 43 S. 508/9.

BUEB, Betriebsergebnisse mit dem Verfahren zur gleichzeitigen Entfernung des Naphtalins und Cyans aus dem Gase. (V. m. B.) J. Gasbel. 43 S. 498/9, 747/51.

CHOLLAR, some new ideas about oxide purifica-tion: (V. m. B.) Gas Light 72 S. 606/8.

LEWIS, purifier construction. (V)\* Gas Light 73 S. 922/5.

SMITS, absorption of hydrocyanic acid from illuminating gas. J. Gas L. 76 S. 701; Gas 44

Exhaustoren aus gebranntem Thon. (Zur Ableitung gesundheitsschädlicher Gase; Ersatz für Metallexhaustoren, die durch Dämpfe zerstört werden.)\* Prom. 11 S. 437/8.

#### 5. Gasbehälter; Gas-holders; Gazomètres.

COCKBY, difficulties in the construction of a concrete gasholder tank. (V. m. B.)\* Gas Light 73 S. 886/9.

HACK, holders at the Birmingham gas works. (SALTLEY gasholder. — Curbs and vertical stays.) \* Eng. 90 S. 561/2F.

Holders at the Birmingham gasworks.\* Eng. 90 S. 628 30.

HACKER, Gasbehälterführungen.\* J. Gasbel. 43 S. 421/5; J. Gas L. 75 S. 1499/1501.

MILBOURNE, foundations for metal tanks.\* J. Gas L. 75 S. 26/8.

SCHMIDT, J., die an Gasbehälter-Führungsgerüsten austretenden Durchbiegungen. J. Gasbel. 43 S. 829/34.

STEVENSON, some examples of tank construction. (V. m. B.)\* J. Gas L. 75 S. 1290/2.

Weight of gasholders. Gas Light 72 S. 530/1.

6. Gasdruckregler, Gasmesser; Gas-regulators and -meters; Régulateurs et compteurs de gaz. Vgl. Beleuchtung 22.

WIBERG und MÖLLER, Ventilkörper zur Regelung des Gaszuflusses bei Bunsenbrennern. Z. Beleucht. 6 S. 265.

ASSELBERGS, dry meters: their advantages and disadvantages. (V) J. Gas L. 76 S. 899/901.

BIGBARD, wet and dry meters. (V) J. Gas L. 76 S. 836/7.

GOULDING, four years experience with prepayment meters. Gas Light 72 S. 409/11 F.

JOUANNE, enregistreur automatique indiquant à toute distance le volume de gaz mesuré au compteur de fabrication.\* Gas 43 S. 179/80.

LOWE, air trap to assist in correct registration of oil meters.\* Gas Light 73 S. 326/7.

DOTY, meter testing. Gas Light 72 S. 450/2.

#### 7. Leitung; Conduit; Conduite. Vgl. Beleuchtung 2a, Rohre und Rohrverbindungen.

BUEB, Verhütung des Einfrierens von Gasleitungen. (Durch Einblasen von Weingeistdampf.) Met. Arb. 26, 1 S. 190; J. Gas L. 75 S. 868/9, 76 S. 699/700; Gas 44 S. 59/60.

Verhütung des Einfrierens von Gasleitungen mittelst Spiritus. (Erfahrungen der Gasanstalten.) \* J. Gasbel. 43 S. 165/8.

IRWIN, deposition of naphthalene in gas mains and services. Chemical Ind. 19 S. 314/5.

YOUNG, naphthalene from retort to point of deposition. (Causes of troubles with naphthalene; remedies.) (V. m. B.) J. Gas L. 75 S. 1712/8; Gas Light 73 S. 82/7.

GIBBONS, in what manner can the normal loss of gas in distribution be most largely diminished? J. Gas L. 76 S. 776/7; Gas Light 73 S. 490/2; Gas 44 S. 67/70.

MC DONALD, systematic location of gas mains and other pipes in the streets, as opposed to the popular idea of a subway. (V. m. B.)\* Gas Light 72 S. 933/7.

SHELTON, reduction of the cost of distribution by the use of high pressures. (Compressors; pulsation tank; meters; main-line regulators and governors; high-pressure meters; recording gauges.) (V)\* J. Gas L. 76 S. 769/76; Gas

Light 73 S. 526/9; Eng. Rec. 41 S. 228/9.
SHELTON, pumping gas five miles at 20 lbs.
pressure. J. Gas L. 75 S. 676/8; Gas Light 72 S. 366/70 F.; Eng. News 43 S. 235/6.

Steinzeugröhren für Gasleitungen an Stelle der eisernen. Sprechsaal 33 S. 230/1.

Pipes and piping connections in gas works. Gas Light 73 S. 2/3.

Underwater gas main construction.\* Gas Light 72 S. 442/8 F.

#### 8. Nebenproducte; By-products; Sous-produits.

ANDERSON and ROBERTS, recovery of nitrogen in coal distillation. J. Gas L. 75 S. 330/4.

ANDERSON, recovery of nitrogen in coal distillation. Gas Light 72 S. 208/10F.

BUEB, production and manufacture of cyanides in (V) J. Gas L. 76 S. 700/1; Gaz gas-works. 44 S. 85/7.

OSIUS, ammonia: its saving and concentration. Gas Light 72 S. 449/50.

PFEIFFER, Natronwäscher für Salmiakgeist-Fabrikation. J. Gasbel. 43 S. 89/91.

PFEIFFER, production of liquor ammonlae from gas liquor.\* J. Gas L. 75 S. 678/9.

Tar separator.\* Gas Light 73 S. 325.

#### Leuchtthürme, Leuchtschiffe und andere Seezelchen; Light houses, light ships and other sea marks; Phares, phares flottants et autres marques. Vgl. Beleuchtung, Schiffbau.

GEITEL, die constructive Entwickelung der Seefeuer. (Auszug aus VEITMEYER's hinterlassenem Werke über Leuchtfeuer und Leuchtapparate; Leuchtfeuerwesen von 1157 bis 1815; FRESNEL's

Gasbrenner mit fünf concentrischen Flammen; vierdochtige Rübölbrenner; PINTSCH-Fett- oder Harzgas; Fettgas - Leuchtbojen und -Baken von Gebr. PINTSCH; FRESNBL'sche Gasapparate; elektrische Feuer; ALLARD's System; einfallende und mittelbar wirkende Feuer.) (V. m. B.)\* Ann. Gew. 47 S. 22/9F.

Fortschritte des Leuchtseuerwesens.\* D. Baus. 34 S. 538/40.

LENGNICK, mehr Lichter. (Lustleitung; Licht-quellen; Einrichtung der Blickfeuer; Stromwender zur selbstthätigen Umschaltung des Zünd-

stromes; Zündstation.)\* Mitth. Seew. 28 S. 537/61.
RUDOLPH, Schiffahrt und Küstenbeleuchtung.
(Wersten, welche die Pariser Ausstellung beschickt haben; Bootsaussetzvorrichtung "Luvboote nach Lee" in Verbindung mit der Bootwinde von KLENCKE.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 721/4F.

Lighthouse engineering at the Paris exhibition. (Twin lenses, each formed of four panels set to produce two groups of double flashes; electric lamp; chain gear; incandescent lighthouse burners; petroleum vapour burners.)\* S. 132/4F.

Le service des phares à l'exposition. (Feu de direction de SUZAC; feu-éclair à éclats réguliers du mont Saint-Clair, appareil à quatre lentilles.)\* Cosmos 42 S. 528/35.

MÜLLENDORFF, elektrische Leuchtbojen. (An-wendung von Kabeln mit kleinem Kupferquerschnitte; Umformer, der den hochgespannten Wechselstrom auf die normale Lampenspannung vermindert.)\* Z. Beleucht. 6 S. 115'6.

TERRÉ, nouveau feu flottant. (Plan des formes d'un nouveau bateau; densité au poste réduisant la surface de flottaison et en abaissant le centre de gravité.)\* Rev. ind. 31 S. 488'9.

WIGHAM's buoy with mineral oil illumination. (Construction of the burner.)\* Engng. 70 S. 479.

V. FRAGSTEIN, Leuchtfeuer am Hafen von Norddeich. (Brenner nach dem Muster der ARZ-BERGER-Lampe.)\* CB/. Bauv. 20 S. 552/3.

Steam electric lightship for Cape Hatteras.\* Sc. Am. 82 S. 166.

Lighthouse at Jenningtree Point. (Steel tower bolted down to the concrete foundations.)\* 90 S. 299.

ANDERSON, hydraulic pile-screwing. (Into rock chalk.) (V) Eng. Rec. 41 S. 570/1.

# Lithium.

BONNEFOI, combinaisons du bromure de lithium avec le gaz ammoniac Compt. r. 130 S. 1394/7. DE FORCRAND, peroxyde de lithium. 130 S. 1465/8

KAHLBAUM, Schmelzpunkt des Lithiums. (N) Z. anorgan. Chem. 23 S. 220/1.

KAHLENBERG, preparation of metallic lithium. (Elektrolytische Gewinnung aus der Lösung des Chlorids in Pyridin.) Eng. News 81 S. 146.

#### Linoleum.

Die Herstellung des Linoleums.\* Färber-Z. 36 S. 499.

The linoleum and oil-cloth industries. (The primitive methods of manufacture as compared with the improved processes for the production of these goods; the influences of these changes on the commercial outlook; the existing methods of drying.)\* India rubber 19 S. 3/5.

Linoleum, (Ermittlung der Eigenschaften.) D. Baus.

34 S. 187/90.

Lithographie; Lithography; Lithographie. Vgl. Druckerei, Graph. Künste, Photomechanische Verfahren.

ALBERT, der Lichtdruck in seiner Verwendung für den lithographischen oder typographischen Druck. (Herstellung der Lichtdruckplatten; weitere Behandlung und der Druck; der Umdruck; die Retouche an den Uebertragungen.) Freie K. 22 S. 137/8 F.

Neues Steindruck-Verfahren. (Um von einer positiven Zeichnung oder Schrift in Buchdruck, nachdem die Gummifarbe zubereitet ist, ein Negativ auf Stein oder Zink herzustellen; Gummifarbe: Gummiarabicum, Zucker, Alaun, Wasser, Farbe und Glycerin.) Papier-Z. 23, 1 S. 1238/9.

Chromolithographie mit Photo-Grundlage. (Imitation eines Aquarell- oder Oel-Originales.) (a) Freie K. 22 S. 1/2F.

Das Zinkblech und seine Verwendbarkeit für den lithographischen Druck. Arch. Buchgew. 37 S. 200/1.

Die Algraphie auf der Gutenberg - Ausstellung in Mainz. Freie K. 22 S. 240/1.

Autographischer Steindruck. (Erfahrungen eines Praktikers.) Papier-Z. 23, 1 S. 531/2. Steinpapier. (Man arbeitet mit fetter Tusche oder

Kreide, sonst wie auf gewöhnlichem Zeichen-papier.) Mon. Band. 6 S. 455/6.

Kartographie, Dokumente, Kassenscheine. Freie K. 22 S. 287/8F.

Das Körnen von Chromos. Freie K. 22 S. 207/8.

Lochen; Punching; Perforation s. Stanzen.

Locomobilen; Locomobiles. Vgl. Strafsenlocomotiven.

BALASSA, machines à vapeur locomobiles et mifixes.\* J. d'agric. 64 S. 646/51.

Hochdruck-Locomobile auf Tragfüsen. (Mit selbstthätiger Rider'scher Expansionssteuerung.)\* Rig. Ind. Z. 26 S. 242.

Les moteurs et l'industrie électrique. (Locomobile receiver compound à condensation de la maison WOLF.)\* Ind. él. 9 S. 526/30.

Locomobilen. (WOLF, R.: Einbettung des Dampfcylinders in den Dampfraum des Kessels; Steuerung; Verbundsystem; ausziehbarer Röhrenkessel; Funkenfänger, gebildet durch den in die Rauchkammer hinein ragenden Schornsteinstutzen, sowie eine darunter angebrachte tellerartige Schale; LANZ: Dampsmantel auch an den Stirnslächen der Cylinder; Ringschmierlager; Lagerung der Gestänge in Kugelzapfen; Federregler; Kugel-Kraft 17 S. 1083/5F. lager.)\*

WOLF, R., 240 P.S. und 15 P.S. Locomobilen. 
Masch. Constr. 33 S. 195.

Receiver - Compound - Locomobile der Maschinenfabrik und Kesselschmiede R. WOLF. Ind. Z. 26 S. 228/9.

Grosse Verbund-Locomobile mit Condensation von HEINRICH LANZ, Mannheim. \* Ann. Gew. 47 S. 238/42; Dingl. J. 315 S. 654/6; Milth. Dampfk. 23 S. 563/4; Gén. civ. 37 S. 312/3.

Machine compound demi-fixe à faisceau tubulaire amovible. (Cylindres placés dans le dôme de vapeur.)\* Gén. cév. 37 S. 135/6.

BENSING, die Betriebskosten der Spirituslocomobile im Vergleich zu denen anderer Locomobilen. Milch-Z. 29 S. 741/3; Presse 27 S. 1089; Alkohol 10 S. 362.

Spirituslocomobile "Gnom".\* Z. Spiritusind. 23 S. 428.

Camion et tombereau à vapeur. Ind. vél. 19 BROWN, large traction engines for Siberia. Sc. Am. 82 S. 276.

Locomotives: Vgl. Eisenbahnbetriebsmittel, Eisenbahnwerkstätten, Locomotivschuppen, Selbstfahrer, Strafsenlocomotiven.

1. Allgemeines.
a) Theoretisches und Geschichtliches
b) Gegenwärtiger Stand des Locomotivbaues.
c) Verbundmaschinen.
d) Dampferzeugung und Ausnutzung.
e) Anordnung der Theile.
2. Ausgeführte Locomotiven.
a) Mit Ventilsteuerung.
b) Mit Lenkachsen.
c) Elektrische Locomotiven.
d) Berg- und Kleinbahnlocomotiven.
e) Exprefslocomotiven.
f) Personenzuglocomotiven.
g) Güterzuglocomotiven.

- g) Güterzuglocomotiven.
  h) Rangir- und Tenderlocomotiven.
  i) Andere Locomotiven.
- Einzeltheile.

L Tender.

### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

#### a) Theoretisches und Geschichtliches; Theory and history; Théorie et histoire.

Locating the centre of gravity of a locomotive. (By suspending it on pivots.)\* Mech. World 27 S. 67/8.

Some questions in locomotive design. (Relation between weight of drivers, speed, and horse power; diagram.)\* Railr. G. 44 S. 198/9.

The tractive power of two cylinder compound engines. Railw. Eng. 21 S. 212/3.
WITTFELD, über wirthschaftlich vortheilhasteste
Locomotiven. CBl. Bauv. 20 S. 205 7.

b) Gegenwärtiger Stand des Locomotivbaues;

# Present status of locomotive building; Etat actuel de la construction des locomotives. Vgl. 2.

V. HELMHOLTZ, Bemerkungen über ältere und neuere Anschauungen in der Locomotivconstruction. (Hochlegen der Achse; inwendig gerippte Rohre von SERVE; Kamin Versuche von TROSKE und V. BORRIES; in die Mitte der Rohrbündel eingebauter SCHMIDT'scher Ueberhitzer; MALLET's Verbundanordnung; Viercylindermaschinen mit vier Triebwerken; vollständig entlasteter Kolbenschieber; Verlängerung der Radstände; störende Bewegungen der Locomotive; Verminderung des Lustwiderstandes.)
(V)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 52/4.

V. BORRIES, die neuere Entwickelung des Locomotivbaues im Gebiete des Vereines deutscher Eisenbahnverwaltungen. (Bauarten und Abmessungen neuer Locomotiven.) @ Organ 37

S. 232/6.

STRONG, the relative economy of stationary and locomotive steam plants.\* Railr. G. 44 S. 645. LBITZMANN, Versuchsfahrten mit Locomotiven und Bearbeitung ihrer Ergebnisse. (Versuchs-Locomotiven; Ausrüstung; Versuchsstrecken; Materialien; Vorversuche; Dampfentwicklung; Höchstleistung; Kohlenverbrauch; indicirte Zugkrast; Lustwiderstand; indikatorische und kalorimetrische Untersuchung der Locomotiven.)\* Verh.

V. Gew. Abh. 1900 S. 35/68 F. Machines locomotives et voitures à voyageurs.

Rev. chem. f. 23, 2 S. 559/60.

LANGDON, the supersession of the steam locomotive. (Construction of an electric power house and converting substations fed from it.) (V. m. B.) (A) Engng. 70 S. 742/3F.

SANZIN, allgemeine Betrachtungen über die in Paris ausgestellten Locomotiven.\* Z. Oest. Ing. V.

52 S. 741/5.

BRÜCKMANN, Locomotiven und Wagen der Welt-Z. V. dt. Ing. 44 ausstellung in Paris.\* S. 1709/12F.

Locomotives at the Paris exhibition. (Details of a six coupled express compound locomotive, Southern Railway of Italy.)\* Eng. 90 S. 333 F.

ROUS MARTEN, locomotive exhibits at Vincennes. (Compound express engine, Northern Railway of France.) Eng. 90 S. 256 F.

Les lomomotives étrangères à l'exposition de 1900.\* Nat. 28, 2 S. 375/9.

WOLFF, the relative advantages of ordinary and compound locomotives. (V)\* Min. Proc. Civ. Eng. 139 S 308/17.

Die deutsche Kollektivausstellung von Locomotiven in Paris 1900. (Uebersicht über neuere Bau-arten deutscher Firmen.) Ann. Gew. 46 S. 61/3 F.

German locomotives at the Paris exhibition. (Four cylinder ten wheeled high-speed locomotive for the Saxon State Rw.; MAFFEI & CO's articulated locomotive on the tank system; HOFF's compound two ousside cylinder engines.) Engng. 70 S. 236F.

BORSIG, Locomotivbau. (2/4 gekuppelte Schnellzuglocomotive mit einem Ueberhitzer; in kleinen Abständen hinter einander in die Rauchkammer eingebaute Ringgruppen.) Kraft 17 S. 1115/8. HENSCHEL & SOHN, locomotives at the Paris

exhibition. Engng. 70 S. 500.

Locomotiven der Locomotivfabrik KRAUSS & COMP. (Schnellzug-Locomotive mit Vorspannachse D. R. P. 74129) Ann. Gew. 46 S. 238/45.

SAUVAGE, recent locomotive practice in France. (Compound locomotives with four cylinders; locomotives for high speed; with three- and four-coupled axles; brick arch in a fire-box; reversing gear with parallel screws; starting gears; details of construction.) (V. m. B.) (a)\*
Proc. Mech. Eng. 1900 S. 375/92; Railw. Eng. 21 S. 277/80F.; Engng. 69 S. 847/51F.; Eng. 89 S. 678/9.

Les locomotives françaises à l'exposition de 1900.\* Nat. 28, 2 S. 230/5 F.

The state railways of France at the Paris exhibition. (Six-wheel coupled locomotive, constructed by the ANCIENS ETABLISSEMENTS DECAU-VILLE; valve gear; automatic train controller, devised by METZGER, indicating simultaneously to the two stations, between which the train is moving, the passage of the latter at various points on the line.) Engng. 70 S. 1/3 F.

Chemins de fer de Paris à Lyon et à la Méditerranée. (Objets exposés par le service du matériel et de la traction.) (a) B Rev. chem. f. 23, 2 S. 195/6.

Locomotives for Russian state railways.\* Engag. 70 S. 597.

RICHTER, amerikanische Locomotiven in Europa.\* Dingl. J. 315 S. 376/84.

Die schwersten amerikanischen Locomotiven. Mon. Baud. 6 S. 384/5.

New locomotives of the Chicago, Burlington & Quincy. (Freight locomotives; wheel switching locomotives.) \*\* Railr. G. 44 S. 195/6.

Development of New York Central locomotive, class 1 - 3. Railr. G. 44 S. 701.

The heaviest locomotive in the world; Pittsburg, Bessemer & Lake Erie R. R. (Total weight 250,300 lbs, combined weight of the engine and tender 391,400 lbs.; principal dimensions.)\* Eng. News 43 S. 413.

BRUCK, zur Doppelbesetzung der Locomotiven.

Organ 37 S. 105/9.
c) Verbundlocometiven; Compound locomotives; Locomotives compound. Vgl. 2.

Compound agricultural locomotive. (The usual four excentrics on the crankshaft for the reversing gear are dispensed with; removal of the excen-

trics.) Engng. 69 S. 778.

Some foreign four-cylinder compound locomotives. (The WEBB, the BAUDREY balanced compound for express passenger service; the SALOMON, the MAFFEI balanced compound for fast freight and heavy passenger service; the MALLET fourcylinder articulated compound locomotive.) Railr. G. 44 S, 806/7.

WEISS, 3/5 gekuppelte Schnellzug-Locomotive für die bayerischen Staats-Eisenbahnen. (Viercylindrige, deren innen liegender Hochdruckcylinder die erste gekröpfte Achse und deren außen liegender Niederdruckcylinder die zweite Achse antreibt; die LIMON'sche Doppel-Dampsschmiervorrichtung; Hauptabmessungen.) @ Organ 37

S. 185/7.

Locomotive compound à 4 cylindres et à 2 essieux accouples.\* Rev. ind. 31 S. 498/500.

Machines 2500 compound à 3 essieux accouplés, avec bogie, pour trains lourds. (Dimensions principales.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 537/40.

Locomotive No. 2411 à quatre cylindres compound. (A quatre roues accouplées et à bogie.) @ Rev. chem. f. 23, 2 S. 235/51.

Four-cylinder compound express locomotive. (DE GLEHN's system.) \* Eng. 90 S. 157.

KRAUSE & Co., compound locomotive with auxiliary mechanism. (Weights on the bogie axles; counter-balancing)\* Railw. Eng. 21 S. 260.

Verbund-Schnellzuglocomotive für die schweizerische Nordostbahn. (2/4 gekuppelt; Innen-Cylinder; Nietnähte doppelt, in der Längsrichtung doppelte Laschennietung; Kessel ohne Dom.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 196.

Two-cylinder compound locomotive for the North-Eastern Railway of Switzerland. Engng. 70

S. 625/6.

ANSALDO & Co., six-coupled compound locomotive at the Paris exhibition.\* Engng. 70

Four cylinder compound locomotives in France. (Descriptions of different types.) (V) \* Railr. G. 44 S. 629/31.

Eight-wheel passenger locomotives for the French State railroads. (2/4 gekuppelt; Hauptabmessungen.) \* Railr. G. 44 S. 24.

DU BOUSQUET, les nouvelles machines compound à grande vitesse de la Compagnie du Nord. (Abweichungen von den früheren Maschinen)

(N) Rev. chem. f. 23, 2 S. 308/10.
SOCIÉTÉ ALSACIENNE DE BELFORT, compound locomotive for the Western Railway of France.

Engng. 69 S. 155/6.

BARBIER, locomotive compound à 2 cylindres et à 4/5 essieux accouplés, construite par la Compagnie de Fives-Lille.\* Gén. civ. 37 S. 361/2. Nuova locomotiva compound a grande potenza

della rete Adriatica. (Dati costruttivi principali.) 🖹

Giorn. Gen. civ. 38 S. 568/71.
AGAZZI, locomotive compound à grande vitesse à 4 cylindres. (Société Italienne des Chemins de Fer Méridionaux.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 301/5. BARBIER, locomotive à grande vitesse ,,compound tandem". (Construite par l'usine POUTILOFF à

St. Petersburg.) Gén. civ. 38 S. 85/9.

GLASENAPP, Einführung der Verbund-Locomotive bei den amerikanischen Eisenbahnen. (A)\* Ann.

Gew. 47 S. 229/31.

Four-cylinder compound Consolidation locomotive-Baltimore & Ohio Railroad. (Bauliche Einzelheiten.) @ Railr. G. 44 S. 385/6.

Twelve-wheel compound Chicago & Eastern Illinois Railroad. (4/6 gekuppelt; Hauptabmessungen.)\* Railr. G. 44 S. 117; Eng. News 43 S. 131.

Schwere VAUCLAIN Compound Locomotive der Lehigh Valley Railroad. (Der Kessel reicht weit über den Führungsstand nach dem Tender zu hinaus; Feuerbüchse -- formig; Hauptabmessungen.)\* Masch. Constr. 33 S. 25.

PLAYER, ten-wheel tandem compound passenger locomotive of the Atchison, Topeka & Santa Fe Rr. (Boiler of the extended wagon top type; arrangement of the springs and equalizers; valves of the hollow piston type without packing rings.) Railr. G. 44 S. 17; Mech. World 27 S. 90/1.

Duplex compound locomotive for the Mc Clout River Railroad. (N)\* (Principal dimensions; two engines placed end to end; wood fuel.) (N)\*

Railr. G. 44 S. 351.

MALCOLM, compound express engine. (Dimensions.) Eng. 89 S. 8/9.

The MALLET articulated compound locomotive. (Four cylinders; all wheels are drivers; dimen-

sions.) (V)\* Railr. G. 44 S. 603.
RIBKIE, a new compound six-coupled locomotive Indian state railways. (Suitable to electric light and other engines, which have to deal with variable loads; general arrangement of cylinders.)\* Eng. 90 S. 55/6.

- d) Dampferzeugung und Ausnützung; Steam production and utilization; Production et utilisation de vapeur. Fehlt. Vgl. 1c.
- e) Anordnung der Theile; Disposition of the parts; Disposition des organes. Fehlt.
- Ausgeführte Locomotiven; Locomotives constructed; Locomotives construites.
  - a) Mit Ventilsteuerung; With valve-gearing; A distribution à soupapes.

Single expansion engines with piston-valves, State Railroad of France. (Hauptabmessungen; bauliche Einzelheiten.)\* Railr. G. 44 S. 474/6.

MANSON, four-cylinder locomotive. (High-pressure cylinders all coupled to one axle.) Engng. 70 S. 178/80.

Six-wheels-coupled express passenger engine: North Eastern Railway. (3/5 gekuppelt; Hauptabmessungen.) Railw. Eng. 21 S. 102.

- b) Mit Lenkachsen; With sliding axles; A essieux mobiles. Fehlt.
- c) Elektrische Locomotiven; Electric locomotives; Locomotives électriques. Vgl. Elektrische Bahnen, Strassenlocomotiven.

(Oerlikon electric loco-Three-phase railways. motive; four motor locomotive of the Central London Railway.)\* Electr. 44 S. 583/7.

Avantages et désavantages comparés des locomotives électriques et des trains à unités multiples. Electricien 19 S. 86.

TISCHBEIN, moderne elektrische Locomotiven. (Fahrschalter; Stromzuführung durch eine dritte Schlene; Walzenstromabnehmer für große Strom-mengen; Verschublocomotive für oberirdische Stromzusührung; Stromsammler-, Gruben-, Drehstromlocomotive; schmalspurige Doppellocomotive; Antrieb der Achsen und Aufhängung des Motors.) (V. m. B.)\* Ann. Gew. 46 S. 21/9F; Z. Arch. W. A. 46 Sp. 325/7.

Neuere elektrische Locomotiven. (Normalspur-

Locomotive; Grubenlocomotive; Ausführung des Triebwerkes; beide Achsen sind Treibachsen; jede wird durch einen Elektromotor angetrieben; Uebersetzung in drei Rädervorgelege aufgelöst.)\*

Z. V. dt. Ing. 44 S. 376/81.

Electric locomotive at the Paris exhibition.\* Sc. Am. 83 S. 277.

Das elektrische Locomotiv-System für Vollbahnen der A. E. G. (Soll einen Zug bis zu 300 t mit Geschwindigkeit von 8,5 m in der Sekunde auf waagerechter Strecke befördern; das Untergestell besteht aus zwei die Langträger bildenden Blechrahmenplatten, welche durch kräftige Ei en gegen einander versteift sind und die Bufferbohlen sammt Bahnräumer tragen; Stromabnahme durch vier auf dem Dache angebrachte Schleisbügel, welche sich beim Wechsel der Fahrtrichtung selbstthätig in die entsprechende geneigte Lage umlegen; Vermeidung von Luft-weichen; Arbeitsleistung aus mehreren parallel neben einander ausgespannten, gegen einander nicht isolirten Drähten; unmittelbar auf den Laufradachsen gelagerte Nebenschlussmotoren; Reihen-Parallelschaltung und Aenderung der Stärke des magnetisches Feldes zur Regelung der Geschwindigkeit; mittelst besonderen Motors betriebene Brems-Lustpumpe; Schmelzsicherungen; Blitzschut/vorrichtung; elektrische Beleuchtung.)\* Kraft 17 S. 1118/9F; Z. V. dt. Ing. 44 S. 1241/2; El. Ans. 17 S. 2109/12; Z. Electr. 18 S. 405/10F; El. Rundsch. 17 S. 229/32; El. Eng. L. 26 S. 442/6.

REYVAL, locomotive pour vo'e normale de la A. E. G. \* Eclair. él. 24 S. 251/6.

Locomotive électrique à grande vitesse. (Voitures à voyageurs.) (a) Rev. chem. f. 23, 2 S. 212/3.
BARBIER, locomotive compound express avec mécanisme auxiliaire de la Société KRAUSS & CIE., de Munich. @ Gén. civ. 37 S. 365/8.

Electric locomotive. (Electrical mechanism by BROWN, BOVERI & Co.; work the traffic of the Western Lyons Tramway Co. on the steep inclines between the city and the plain of St. Just; principal dimensions; mechanism; starting and

stopping arrangements.) \* Eng. 90 S. 316. HUNT electric locomotive. (Storage battery (Storage battery loco-

motives.)\* El. World 36 S. 702.

DE NANSOUTY, la locomotive Thuile. (100 km à l'heure, avec des trains de 200 t.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 81/2.

HARDING, freight traffic on electric railroads. (BALDWIN-WESTINGHOUSE Locomotive.) West. Electr. 26 S. 99; Eng. News 43 S. 59/60; Iron A. 65, 14/6 S. 1.

Electrical locomotives for mine haulage. \* Iron & Coal 61, Suppl. S. 18/20.

Electric locomotives in coal-mining. (Driven by two motors separately spring supported, one geared to each axie.)\* Engng. 70 S. 291/3.

PERKINS, electric mining locomotives. \* Sc. Am. 83 S. 309.

Electric haulage at the Norton coal mines, Virginia. (BALDWIN-WESTINGHOUSE electric mine locomotive.)\* Eng. min. 69 S. 379.

Locomotive électrique des usines SCHNBIDER & CIR. Ind. él. 9 S. 327/9.

#### d) Berg- und Kleinbahnlocomotiven; Locomotives for mountain and light railways; Locomotives pour chemins de for d'interêt local et de montagne. Vgl. e.

Three-cylinder compound locomotive for the Jura-Simplon Railway. (With six coupled wheels, and a BISSELL bogie in front.) Engng. 70 S. 700.

BARBIER, locomotive mixte compound à trois cylindres des chemins de ser du Jura-Simplon.\* Gén. civ. 38 S. 75/7.

Narrow-gauge locomotive. Eng. 89 S. 38.

Types of continental metre gauge engines. \* Railw. Eng. 21 S. 71/2.

Irish light railway locomotives. (3' gauge rail-

ways; severe gradients; use of engines with a flexible wheelbase.)\* Railw. Eng. 21 S. 10/2.

SHAY-Locomotive. (Diese Maschine soll das Befahren von Strecken mit 10 procentigen Steigungen und mit Krümmungen bis 15 m Radius herab ermöglichen, soll auch beim Bau von Canalen, Docks, Eisenbahnen u. s. w. verwendet werden; ist ausschliefslich auf Drehgestellen aufgebaut. Die Achsen werden mittelst Zahnradvorgelege angetrieben und sind sehr nahe an einander gerückt. Die beiden stehenden Cylinder haben nach unten wirkende Kolben- und Pleuelstangen.) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 253.

HUDSWELL, CLARKE & Co., narrow-gauge tank locomotive. Engng. 69 S. 253/4.

Six-coupled tank lokomotive at the Paris exhibition.
(Leading dimensions.) Engng. 70 S. 370 F.

Express compound locomotive for the Kansel railway, Japan. (Two cylinder 3'6" gauge; principal details.) Engng. 70 S. 798.

KYFFIN, narrow-gauge locomotives. (For principal gauges of 3' 6", 3' 33/8" and 2' 6".)\* Mech. World 27 S. 6/7 F.

KYFFIN, a powerful narrow-gauge locomotive. (For the Natal Government railways by DUBS and CO.; sixteen wheels ten coupled, a four-wheeled bogie in front and two-wheeled bogie behind.)\* Mcch. World 28 S. 294.

SOCIÉTE SUISSE WINTERTHUR, tramway locomotive. (Principal dimensions.) Engng. 70 S. 797/8.

### e) Express-Locomotives; Express locomotives; Locomotives express. Vgl. 1 c.

Leistungen moderner Schnellzuglocomotiven. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 601/8.

A BORSIG locomotive with superheater.\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20794/5.

KRAUSS & Co., express locomotive with auxiliary driving axle. (Exhibited at Paris.) \* Railw. Eng. 21 S. 346/8.

WEISS, 3/5 gekuppelte Schnellzug-Locomotive für die bayerischen Staats Eisenbahnen. (Viercylindrige, deren innen liegender Hochdruckcylinder die erste gekröpfte Achse, und deren außen liegender Niederdruckcylinder die zweite Achse antreibt; die LIMON'sche Doppel Dampsschmiervorrichtung; Hauptabmessungen.) \*\* Organ 37 S. 185/7.

ACTIEN-GESELLSCHAFT DER LOCOMOTIV-FABRIK WIENER-NEUSTADT, Austrian locomotives at the Paris exhibition. (Four coupled wheels.) \* Engng. 70 S. 208/10.

BARBIER, locomotive compound à grande vitesse des chemins de fer de l'État Hongrois. (Détails du mécanisme de distribution; details du mécanisme de changement de marche; mouvement de commande de l'appareil de démarrage.) E Gen. civ. 37 S. 405/9.

Verbund-Schnellzuglocomotive für die Schweizerische Nordostbahn. (2/4 gekuppelt; Innen-Cylinder; Nietnähte doppelt, in der Längsrichtung doppel:e Laschennietung; Kessel ohne Dom.) 2. V. dt. Ing. 44 S. 196.

The Paris exhibition. (Five locomotives shown in the allotment of the railway rolling-stock section.) \* Mech. World 28 S. 7/9 F.

MAC INTOSH, eight wheel express engines for the Caledonian.\* Railr. G. 44 S. 51.

PALRY, four-coupled CRAMPTON engines.\* Railr. G. 44 S. 151.

POLLITT, a single wheeled bogie express passenger engine Great Central Railway, (With automatic vacuum brake; GRESHAM & CRAVEN's steam sanding apparatus at front and back of driving wheels; lubricated by WAKEFIELD's double sightfeed lubricator; particulars of the weights, dimensions etc.) \*\* Railr. G. 44 S. 509.

Midland locomotive at the Paris exhibition. Engng. 69 S. 713.

Express passenger engine and tender: Midland Railway. @ Railw. Eng. 21 S. 230/1.

Locomotive express à roues indépendantes du "Midland Railway". E. Rev. ind. 31 S. 227.

CLIFFORD, four-coupled express passenger locomotive; Great Northern Railway Co. (Ireland). (Principal dimensions.) Engag. 70 S. 14/5.

Ten-wheeled express locomotive: North-Eastern

Railway. (Hauptabmessungen) \* Mech. World 27 S. 198/200.

DESDOUITS, nouvelles machines d'express à simple expansion et à tiroirs cylindriques des Chemins de Fer de l'Etat. (Résultats obtenus en service. Comparaison avec les machines compound.) (a) ™ Rev. chem. f. 23, 1 S. 191/9 F.

BARBIER, locomotive compound à grande vitesse des Chemins de Fer du Nord français.\* Gén. civ.

37 S. 301/5.

Locomotive No. 2642, exposée par la Compagnie du Chemin de fer du Nord. (Appareil de mise en marche, système DB GLBHN) B Rev. ind. 31 S. 370/2.

DE NANSOUTY, les locomotives électriques de la Compagnie d'Orléans.\* Vie sc. 1900. 1 S. 430/2.

Locomotives électriques servant à la traction électrique des trains entre la gare d'Austerlitz et la gare du Quai d'Orsay. E Rev. chem. f. 23, 2 S. 601/2.

Locomotive express compound à 2 essieux accouplés et à bogie de la Cie. des Chemins de Fer de l'Ouest. E Rev. ind. 31 S. 477/8.

BARBIER, locomotive à grande vitesse, système

THUILE. # Gén. civ. 38 S. 37/9.

PREVOST, locomotive à grande vitesse système THUILE. (A deux essieux couplés au milleu, avec bogie à deux essieux à l'avant et un à trois essieux à l'arrière; chaudière du système BELPAIRE avec un bouilleur TEN BRINCK; les tubes du système SERVE; dimensions principales; tender; essais.) Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 330/7; Cosmos 43 S. 105/8; Nat. 28, 2 S. 355/6.

Italian express locomotive. (Four-wheel coupled engine with a fourwheeled truck; chief dimen-

sions.) \* Engng. 70 S 664.

La locomotiva compound a grande velocità a quattro cilindri della società ferrovie meridionali rete adriatica.\* *Polit.* 48 S. 473/6.

New locomotives for the "Atlantic City flyers.". Eng. 90 S. 460/2.

East passenger locomotives; Chicago & Alton R. R. (Equiped with the Pyle electric headlight and with electric incandescent lamps; principal dimensions.) \* Eng. News 43 S. 14

American engines for Indian Railways. Railw. Eng. 21 S. 177/9.

Express compound locomotive for the Kansei Railway, Japan. (Two-cylinder 3' 6" principal details.) Engng. 70 S. 798.

The Pennsylvania class E 2 locomotive. (Having four pairs and one pair of trailing wheels; dimensions.) B Railr. G. 44 S. 492, 605.

#### f) Personenzug-Locomotiven; Passenger locomotives; Locomotives pour train voyageurs.

PRINCE, what is the ideal fast passenger engine? (Conclusion that the only true high-speed engine would be one with a wide or WOOTTEN firebox and large driving wheels placed under the firebox; throttle rigging; expansion plate; front frames and keys; cylinder fastenings; cast-steel driving wheel.) Railr. G. 44 S. 412/3.

A passenger locomotive with a super-heater; Prussian State Railways.\* Eng. News 44 S. 274. The exhibit of the Berlin engine works SCHWARTZ-KOPFF. (Four-wheel truck and four coupled wheels.) Engng. 70 S. 116.

SACHSISCHE MASCHINENFABRIK R. HARTMANN,

German locomotives at the Paris exhibition. (Six-wheel coupled compound passenger locomotive; with outside cylinders, and V. BORRIES' starting gear.) \* Engng. 70 S. 736.

Passenger engine and tender: Central Netherlands Railway. (Hauptabmessungen; bauliche Einzelheiten.) 
Railw. Eng. 21 S. 203/4.

Caledonian Railway passenger locomotives. (Improvements.) Engng. 69 S. 636/7 F.

Brooks "Chautanqua" type passenger locomotives-Burlington, Cedar Rapide & Northern. (Boiler of the PLAYER-BELPAIRE wagon top type; descriptive specifications.) @ Railr. G. 44 S. 792/3.

Six-coupled passenger engines: Highland Railway. (3/5 gekuppelt; Hauptabmessungen, desgl. des Tenders.) E Railw. Eng. 21 S. 330/1.

JOHNSON, Midland locomotives at the Paris exhibition. (Telescopic boiler.) \* Engng. 69 S. 682. Ten-wheel passenger locomotive; Northeastern Ry. (England.) (For hauling its fast and heavy passenger trains; comparison of the leading features of the heaviest English and American

passenger engines.) Eng. News 43 S. 202/3 DRUMMOND, locomotive saloon for the London and South-Western Railway. (For the use of the locomotive engineer; double bogie with single

driving wheels.) \* Eng. 90 S. 316.

High-speed locomotive for international express service; Schneider & Co. exhibit, Paris exposition. (Cab clear in front of the boiler; separation of the engineer and fireman; boiler shell, pear-shaped firebox of the BELPAIRE type; instead of a brick arch as a deflector in the firebox a TEN BRINCK water table is used; SERVE ribbed tubes; haul trains weighing 180 to 200 t at a speed of 120 kilometers per hour, developing 2000 H. P. - DE LAVAL steam turbine in the engineers cab for lighting the locomotive and train; principal dimensions.) . Eng. News 44 S. 258/9.

Eight-wheel passenger locomotives for the French State railroads. (2/4 gekuppelt; Hauptabmessungen.)\* Railr. G. 44 S. 24.

PLAYER, ten-wheel tandem compound passenger Incomotive of the Atchison, Topeka & Santa Fe Rr. (Boiler of the extended wagon top type; arrangement of the springs adequalizers; valves of the hollow piston type without packing rings.) 

Railr. G. 44 S. 17; Mech. World 27 S. 90/1.

Chicago & Alton eight-wheel passenger locomotive. (2/4 gekuppelt; für Züge mit i Post- und 5 Personenwagen; Hauptabmessungen.) E Railr.

G. 44 S. 8/9.

QUAVLE, new Northwestern type passenger locomotives; Chicago & Northwestern Ry. (Excessive overhang of the fire-box is obviated; bearings kept away from the heat of the ash pan; dimensions.) \* Railr. G. 44 S. 520/1, 618/9; Eng. News 44 S. 70.

Heavy ten-wheel passenger locomotive-Delaware, Lackawanna & Western. (2/5 gekuppelt; Hauptabmessungen.) Railr. G. 44 S 427/8.

Eight-wheel passenger locomotive for the New-York, Ontario & Western Ry. (2/4 gekuppelt, tiese enge Feuerkiste; Hauptabmessungen.) Railr. G. 44 S. 253.

The new 10-wheelers for the Pennsylvania lines. (3/5 gekuppelt; Hauptabmessungen.) \* Railr. G. 44 S. 35.

#### g) Güterzug-Locomotiven; Freight locomotives; Locomotives à marchandises. Vgl. 1b.

HARDING, some recent electric freight locomotives. (Equipped with WESTINGHOUSE motors air brakes; employed for hauling coal cars.) \* Eng. News 43 S. 59/60.

Locomotive de 60 tonnes à engrenages.\* Gen. civ. 37 S. 277.

Rack locomotive at the Paris exhibition, constructed by the Esslingen Maschinenfabrik. (N) \* Engng. 70 S. 191.

Goods engines, South-Eastern and Chatham Railway. (N) Eng. 90 S. 364.

GUEDON, essai d'une nouvelle locomotive de

grande puissance (système THUILE). (Destinée à remorquer des trains de 175 à 200 t à une vitesse atteignant jusqu' à 120 kilomètres à l'heure; 4 roues couplées, à deux bogies.)\* Cosmos 43 S. 105/8; Nat. 28, 2 S. 355/6.

SYMONS, some new locomotives of the "Plant" system. (Variable exhaust nozzle tip.) Railr. G. 44 S. 722/3.

RICHTER, M., die größte Locomotive der Welt. (Hauptabmessungen; Nutzleistung.) \* Dingl. J. 315 S. 209/11

The most powerful locomotive ever built. (The net hauling capacity on a level and nearly straight track is 7847 t; the total weight of the engine alone is 125 t, and of the tender 70 t.)\* Sc. Am. 83 S. 101.

Pittsburgh, Bessemer & Lake Erie simple consolidation locomotive. (Hauling capacity on straight and level track is 7847 t.) \* Railr. G. 44 S. 447. A "Mogul" engine for the New York Central.

(2/4 gekuppelt; Hauptahmessungen.) \* Railr. G. 44 S. 197.

Schenectady compound consolidation locomotives-Minneapolis, St. Paul & Sault Ste. Marie. (Designed to haul 1692 t, not including the engine and caboose, up a 42' grade 10 miles long; general dimensions.) \* Railr. G. 44 S. 797. Four-wheel coupled locomotive at the Paris exhibition.\* Engng. 70 S. 163.

KITSON & Co., six-wheels-coupled goods engine; Waterford, Limerick and Western Railway. (Similar to ROBINSON's standard four-wheels-coupled bogie engines; principal dimensions.) Financial Railer. Eng. 21 S. 174/6.

RIEKIE, new compound locomotive. (Six-coupled engine.) \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20826/7.

Freight locomotive for the Union Pacific Railway. (3/5 gekuppelt, 2 Cylinder; Hauptabmessungen.) Engng. 69 S. 99.

"Prairie" type freight locomotives of the Chicago Burlington & Quincy. (3/4 gekuppelt; trailing truck journal boxes.) \* Railr. G. 44 S. 417/8.

COOKE LOCOMOTIVE AND MACHINE Co., mineral locomotives for the Port Talbot and Barry Railways. (Of the side tank pattern, eight resp. six wheels coupled.) \*\* Engag. 69 S. 479.
ROTHERAM, locomotives of the New Zealand go-

vernment railways. (Of the 6-wheel and 8-wheel coupled class, having a 4-wheeled bogie at the leading end.) \* Eng. 90 S. 472.

Freight locomotive; East Indian Ry. (Six wheels, all coupled.) \* Eng. News 43 S. 247 8.

60-ton HBISLER geared locomotive. (Six connected drivers carried on two four - wheeled trucks; power is supplied by a pair of diagonal engines placed crosswise of the boiler, driving on to a crankshaft lying below the boiler, and parallel Repertorium 1900.

to its centre line; both cylinders drive a single crank.) Engug. 70 S. 84/6.
CARRUTHERS, old NORRIS freight engines on the

Pennsylvania railroad. (3/4 gekuppelt; Hauptabmessungen; Schiebersteuerung.) \* Railr. G. 44

BROOKS LOCOMOTIVE WORKS, new consolidation locomotives for the Lake Shore & Michigan Southern. (4/5 gekuppelt; Hauptabmessungen.)
Railr. G. 44 S. 135.

Consolidation locomotives for the Rio Grande Western Ry. (Principal dimensions.)\* News 44 S. 150/1.

A consolidation locomotive for the New York, Ontario & Western. (4/5 gekuppelt, Haupt-Ontario & Western. (4/5 gekuppelt, Hauptabmessungen.) \* Railr. G. 44 S. 185.

American freight locomotive. (4/5 gekuppelt; Hauptabmessungen. Vergleich der größten amerikanischen Locomotiven) \* Engng. 70 S. 150/1.

Heavy consolidation locomotive for the Illinois

Central Railroad. (Eight coupled wheels, and a two-wheel bogie in front.) E Engng. 70 S. 334. Two large consolidation locomotives. (Hauptabmessungen.) Eng. News 43 S. 320/1.

BALDWIN LOCOMOTIVE WORKS, decapod compound locomotive for the Minneapolis, St. Paul & Sault Ste. Marie Ry. (Consolidation type; ten driving wheels; four-cylinder compound of the Vauclain system; springs of the first three driving wheels are placed directly over the boxes; to haul a train load of 2000 tons behind the tender on an ascending grade of 0.8 % at speed of six miles per hour.)  $^{\circ}$  Eng. News 44 S. 190; Railr. G. 44 S. 429.

Heavy ten-wheel compound passenger locomotives with wide fire-box, Lehigh Valley Railroad, (Einzelheiten.) Railr. G. 44 S. 854/5.

Twelve-wheel compound Chicago & Eastern Illinois Railroad. (4/6 gekuppelt; Hauptabmessungen.) \* *Railr. G.* 44 S. 117.

Wide fire-box freight locomotives for the Chicago & Eastern Illinois. (12 wheels; will burn bituminous run of mine coal; details, dimensions.)\* Railr. G. 44 S. 666/71, 755; Eng. News 44 S. 330.

Twelve-wheel freight locomotive for the Oregon Short Line Railroad. (4/6 gekuppelt; Gewicht 200000 lbs; Hauptabmessungen.) \* 44 S. 149.

#### h) Rangir- und Tenderlocomotiven; Switching and tank-locomotives; Locomotives de manoeuvres et locomotives tender. Vgl. 2c.

LOCH, das Verschubgeschäft in der Hauptwerkstatt Gleiwitz. (Hauptabmessungen der Locomotive und Schiebebühne.) Ann. Gew. 46 S. 203/6. Verschub-Locomotive. Ann. Gew. 46 S. 205/6.

Yard locomotive, Central London Railway. Eng. 90 S. 108/9

Elektrische Rangirlocomotive mit Akkumulatoren. (V) (A) El. Rundsch. 17 S. 69/70.

The ERIE's six-wheel switching locomotives wide fire-box. (Front frame connections; grate sections and truss support; boiler.) Railr. G. 44 S. 836/7. Tank engines for 2'6" gauge railway. Railw.

Eng. 21 S. 314/6.

BARBIER, locomotives tenders à deux essieux accouplés et à simple expansion, de la SOCIETE KRAUSS & CIE. @ Gen. civ. 37 S. 469/71.

> i) Andere Locomotiven (Prefsluft-, Bergwerks-, eigenartige Locomotiven); Other locomotives (compressed air, mining, peculiar locomotives); Autres espèces de locomotives (à air comprimé, à l'usage des mines et d'un caractère particulier.)

ORENSTEIN & KOPPEL, feuerlose Locomotive.

(Dampf von einer ortfesten Kesselanlage.)\*
Gewerb. Z. 65 S. 397.

BRAUN, Benzinlocomotive für Grubenbetrieb. \* Berg. Z. 59 S. 147/9; Iron & Coal 60 S. 262/4.

Petroleum locomotive at the Paris exhibition. (Modification of the DAIMLER motor; devised for shop and yard tracks.) Engng. 70 S. 12.

The colliery locomotive. (a) Iron & Coal 60

S. 645/6F.

Die SHAY-Locomotive. (Locomotive mit stehendem Cylinder; wird mit dem Tender von Drahtgestellen mit geringem Abstand getragen, die durch Zahnradvorgelege angetrieben werden.) (N) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 432.

Geared locomotive for the Mc Cloud River railroad. (Power is supplied by a pair of diagonal engines placed crosswise of the boiler, driving on to a crankshaft lying below the boiler, and parallel to its center line.)\* Sc. Am. Suppl. 50

S. 20738/9.

KRAUSS & CO., a locomotive with , helping cylinders" at the Paris exposition. (Provided with a pair of small auxiliary driving wheels located between the truck wheels, which can be lowered in case of necessity so as to provide additional tractive power.) \* Eng. News 44 S. 232/3.

BUTTNER, Fabriklocomotiven mit Akkumulatoren-(Grossoberflächen - Stromsammler; in betrieb. Kästen aus Hartgummi oder Holz mit Bleiauskleidung.) Stahl 20, 2 S. 1108/16.

Compound road locomotives for the war office. \*

Sc. Am. Suppl. 49 S. 20291.

American locomotives for the South African Republic. (Truck of the center-bearing, swingcenter type; smokebox fitted with netting and deflector plates; general dimensions.) \* Eng. News 43 S. 150/1.

KERR, STUART & CO., siege train locomotive. \*

Eng. 89 S. 61.

DE NANSOUTY, les locomotives chasse-nelge.\* Vie sc. 1900, 1 S. 189/91.

BURRELL & SONS, Strassen-Aufreiss-Locomotive.\* Masch. Constr. 33 S. 49.

#### 3. Einzelthelle; Parts of locomotives; Organes des locomotives.

#### a) Gestelle; Frames; Cadres.

Frame connections of the heavy Pittsburgh, Bessemer & Lake Brie locomotives. (Frame and cylinder fastenings.) \* Railr. G. 44 S. 567.

Engine truck of the Western Railroad of France. (For fast express locomotives; the truck frame is made of two side bars of steel connected at their ends by bars of round iron and by transom plates at the middle.) Railr. G. 44 S. 823.

Locomotivsattel-Hobelmaschine von den NEWTON MACHINE TOOL WORKS in Newton. \* Masch.

Constr. 33 S. 13.

Appareil pour enrouler l'extrémité des maîtresses-feuilles de ressorts. (Pour la formation des rouleaux de ressorts de machines, voltures et wagons) Rev. chem. f. 23, 2 S. 573.

# b) Gehwerk; Moving apparatus; Appareil moteur. Vgl. Kolben.

v. BORRIES, Steuerung für Verbund-Locomotiven mit vier Dampfcylindern. [D. R. P.] \* Ann. Gew. 47 S. 141/3.

Cylindre double à basse pression de machines. (Coulé d'un seul bloc.) \* Rev. chem. f. 23, 2 S. 549.

MARSHALL, Umsteuerungsvorrichtung für Strassenlocomotiven. (Für alle Motorfahrzeuge mit Zahnradubersetzung und bei denen die Schwungräder durch ein sederndes Zwischenglied gekuppelt sind.)\* Masch. Constr. 33 S. 95.

SYMONS, an improved driving box cellar. \* Railr. G. 44 S. 652.

Reversing and starting gear, French locomotives. (With parallel screws; with fine-screw adjustment.) \* Eng. 89 S. 678.

GUÉDON, nouveaux systèmes de distribution pour locomotives. Portif. éc. 45 Sp. 169/72.

Appareil servant au réglage de la distribution des cylindres de locomotives avec boîte à vapeur intérieure. \* Rev. chem. f. 23, 2 S. 287/8.

Calibre à main permettant de mesurer l'épaisseur des handages de roues de locomotives, l'épaisseur de leurs boudins et leur saillie par rapport au cercle de roulement. Rev. chem. f. 23, 2 S. 555.

Equerre servant à la vérification de l'écartement entre les joues extérieures des glissières de plaques de garde des locomotives et l'axe du cylindre. (N)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 287.

Trusquins-palmer pour vérifier le parallélisme des glissières de piston et des axes des cylindres des machines-locomotives. E Rev. chem. f. 23, 2

S. 554/5.

Locomotiven.

Appareil servant à la vérification du parallélisme des glissières de pistons des locomotives par rapport à l'axe du cylindre. \* Rev. chem. f. 23, 2 S. 286/7.

Appareil servant à la vérification du parallélisme des glissières de plaques de garde des locomotives et à la détermination de l'axe de l'essieu moteur. \* Rev. chem. f. 23, 2 S. 288/90. Piston valves. \* Railr. G. 44 S. 719.

Gegengewichte an Locomotiven. (Theoretische Studie; Locomotiven mit äusseren Cylindern.)\* Masch. Constr. 33 S. 188/91, 198/200.

c) Kessel, Feuerung und Zubehör; Bollers, furnaces and accessory; Chaudières, foyers et accessoire.

Freizügigkeit des Kessels auf dem Rahmen bei Locomotiven gleicher Bauart. (Reservekessel, welche für Locomotiven gleicher Gattung vorrätbig zu halten ist.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 316.

DIBOS, alimentation des locomotives sans arrêt. (L'express s'alimente d'eau, à grande vitesse, par une rigole placée entre les rails.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 341/2.
CODA, rifornitura accelerata dell'acqua alle loco-

motive sulle linee Roma-Pisa e Pisa-Firenze. Giorn. Gen. civ. 38 S. 34/5.

Les injecteurs d'alimentation sur les locomotives. Nat. 28, 2 S. 395/6.

The Niagara injector. (Of the double-tube type.)\* Railr. G. 44 S. 252.

LATOWSKI'sches Dampfläutewerk mit Vorwärmer.\* Organ 37 S. 300/1.

SAUVAGE, exhaust and draft in locomotives. (Expressions of opinion from various railroad managements on relative values of fixed and variable exhaust nozzles and smoke stacks; illustrations of devices used; consideration of spark arrestors and of heating feedwater.) \* Railr. G. 44 S. 448/50

GUEDON, appareils destinés à augmenter la vaporisation des chaudières et le rendement du combustible dans les locomotives.\* Portef. éc. 45

Sp. 188/91.

QUEREAU and SAUVAGE, locomotive blast pipes.\* Mech. World 28 S. 38/40.

HÖRENZ, selbstthätige Luftzug-Regulir-Vorrichtung für Locomotiven. (Der überschüssige Abdampf wird durch ein Ventil in's Freie geleitet, so lange der Zug stärker ist als für die Feuerung nothwendig.) \* Masch. Constr. 33 S. 47.

Rauchlose Locomotivfeuerung auf amerikanischen Eisenbahnen. (Feuerbrücke, die von der Rückwand schräg aufwärts gegen die Vorderwand des Heizraumes verläust und hier parallel zu dieser Wand abgebrochen ist, um den Feuergasen Durchgang aufwärts zu gewähren; über dem Roste Frischlustöffnungen.) Dingl. J. 315 S. 191/2. SIMON, etti per locomotive. Giorn. Gen. civ. 38 S. 397/412.

A smoke and spark destroyer. (Head fitted with a cap having numerous corrugations within it. In each corrugated space a hole is drilled for the discharge of the exhaust steam.) \* Railr. G. 44 S. 423.

FOWLER, coke for locomotive fuel. (Rocking station of cellular grate; grate consisting of a flat plate with V-shaped openings; cellular and water-tube grate for coke burning.) \* Railr. G. 44 S. 422/3.

The causes of rapid wear and tear of fire-boxes of locomotives. • Eng. 90 S. 630/2.

Locomotiv-Feuerbuchsen mit Wasserröhren. (Die Heizsläche wird dadurch vergrößert.)
Eisenb. Z. 23 S. 18.

The ERIE's six-wheel switching locomotives-wide fire-box. (Front frame connections; grate sections and truss support; boller.) 

Railr. G. 44 S. 836/7.

Flexible fire-box stays: Mexican Central Railway.\* Railw. Eng. 21 S. 21/2.

BELL, the TURNER locomotive front end. (Dispenses with the extended smoke box and the cinder pot.) \* Railr. G. 44 S. 388.

Fusible plugs in crown sheets. (Of locomotive fire-boxes.) Raile. G. 44 S. 651/2.

The HANCOCK shaking grate. (Especially adapted for burning coke; oscillate between the water tubes.)\* Railr. G. 44 S. 116.

An oil furnace and a fire kindler. (The oil is fed through a small supply pipe, which is fitted with a valve by which the flow is regulated; the FERGUSON locomotive fire kindler consists in a nozzle for spraying the mingled oil and air and

a controlling valve.) Railr. G. 44 S. 250/1. Locomotive fire lighter. (Oelbehälter mit Druckluft-Oelspritze.)\* Railr. G. 44 S. 571.

llumage des locomotives. (Allumeur à huile pour soyers de locomotives.)\* Vie sc. 1900, 2 Allumage des locomotives. S. 66/7.

Corrosion von Locomotiv-Feuerröhren. \* Stahl 20, 1 S. 260/3.

# d) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Gages for wear of locomotive driving wheels.\*

Eng. News 43 S. 216/7. Chronotachymètre Paris - Lyon-Méditerranée. (Pour enregistrer toutes les circonstances de la marche des locomotives, tant que la vitesse nedé passe

pas 80 à 90 kilomètres à l'heure.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 230/4.

Cast steel parts of the New Chicago & Alton eight-wheel locomotives. (Vergleichung des Gewichtes der einzelnen Lokomotiv-Theile bei Herstellung aus Gussstahl, Schmiedeisen und Guss-

eisen.) Railr. G. 44 S. 248/50. Nouveau système d'accouplement des conduites d'eau entre locomotive et tender.\* Gen. civ. 36

S. 238.

Automatic lubricator for locomotives and marine engines. \* Sc. Am. 32 S. 22.

OUDET, le graissage des locomotives americaines.

Rev. chem. f. 23, 1 S. 614/27. Eyes and headlights. Railr. G. 44 S. 671.

Improvement in banding driving springs. \* Iron & Coal 61 S. 567.

A swinging smoke-jack for locomotive roundhouses. 🖲 Eng. News 44 S. 287.

PAXTON, pneumatic locomotive jack.\* Railr. G. 44 S. 515.

MAYR, elektrischer Antrieb für Locomotiv-Hebebocke. (Das elektrische Triebwerk; ausziehbare Wellen; Hebebock-Vorgelege; Umanderung der Hebebocke.) @ Organ 37 S. 13'5.

#### 4. Tender: Tenders. Fehlt.

Locomotivkräne; Locomotive cranes; Grues de locomotives s. Hebezeuge 3.

Locomotiv-Schuppen und Werkstätten; Locomotivehouses and workshops; Dépôts et ateliers de locomotives. Vgl. Eisenbahnwerkstätten.

EGGER, die neue Locomotiv-Remisenanlage der Schweiz. Nordostbahn in Zürich.\* Schw. Baus. 35 S 143/5.

Rotonde de Châlons-sur-Marne. (Sur chaque piller en fer repose une demiserme conçue dans le système du cantilever.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 853/4.

Heating system of the Clinton roundhouse, (The entering air, before reaching the fan, is heated while passing between coils of steam pipe.)\* Railr. G. 44 S. 861.

The new erecting shop of the H. K. Porter Co. (For small steam and compressed air locomo-

tives.) Railr. G. 44 S. 419. Lugansk and the HARTMANN MACHINE CO.'s locomotive works. (Eight wheels coupled compound goods locomotives for the Russian Government Railways; electric power used in the shops.)\* Eng. 90 S. 8/9.

Löthen und Lothe; Soldering, solders; Soudure. Vgl. Schmieden, Schweißen.

LENGER & CO, Löthmittel für alle Metalle. (Hartlöthmasse "Ideal" von LENGER & CO.; besteht aus einer Säuren enthaltenden Masse.) Gewerb. Z. 65 S. 6.

Löthmittel für alle Metalle. (LENGER'sche Masse.) Rig. Ind. Z. 26 S. 100/1.

Die Bedeutung der Flussmittel beim Löthen, ins-besondere beim Löthen von Rein-Aluminium. (Metall-Löthtincturen LBISTNER.) Met. Arb. 26, ı S. 258.

Leichtslüssiges Platinloth. J. Goldschm. 21 S. 35. Goldloth für Gold und Platin. (R) J. Goldschm.

21 S. 44. Goldloth für zu emaillirende Artikel. (R) J. Goldschm. 21 S. 25.

STÜRMER, Löthpatronen. (Gemenge VOD pulvertem Aluminiummetall mit einem Oxyd.) (N) Rig. Ind. Z. 26 S. 135.

PICH, Hartlöthen von Gusseisen. (D. R. P. 110319.) (Paste aus Kupferoxydul und Borax.) Polyt. CBI. 61 S. 230/1; Mech. Z. 1900 S. 105.

Hartlöthen von Gusseisen. (Löthstelle wird mit einem Gemisch von Kupseroxydul und Borax umgeben und dann der Rothglühhitze ausgesetzt.) K. aft 17 S. 792; Z. Glas. 9 S. 66/7; Erfind. 27 S. 397/8; Pharm. Centralh. 41 S. 577. Brazing solder. (R) Mech. World 28 S. 200/1.

HUMMEL, elektrisch beheizter Löthkolben. Erfind. 27 S. 451/2.

Elektrische Löthkolben.\* El. Anz. 17 S. 1089/90. CAMOZZI u. SCHLÖSSBR, neuer Acetylen-Loth-

kolben. (N)\* Erfind, 27 S. 60/1.
GOSSWEILER, gasselbsterzeugende Löthlampe.\*
Mct. Arb. 26, 2 S. 810.
EICHELSHEIM, Benzin - Löthlampe. (Spitze der

Regulirungsschraube durch die Düsen-Oeffnung durchgesuhrt.) (N)\* Kraft 17 S. 1089. The HANCOCK hydro-carbon burner.

mixture of liquid fuel, steam and air; consists of an air- and a combustion-chamber and inlets for oil, steam and air.)\* Railr. G. 44 S. 320/1.

BARTHEL, vertikales Petroleumgebläse. (Mit senkrechter Flamme; mittelst einer Pumpe wird Petroleum nach dem Brennertheil getrieben.)\* Gewerd, Z. 65 S. 149.

DE FRIES & CO, Gas., Loth., Glüh- und Einsatz-öfen.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 70 1.

Four à braser les tubes E Rev. chem. f. 23, 2 S. 580.

Fers à souder électriques. (Fer FONCHÉ à boîtes chauffantes.)\* Eclair. él. 22 S. 456'9.

Luft; Air. Vgl. Gase, Meteorologie, Physik.

- 1. Verflüssigung; Liquefaction; Liquefaction s. Kälteerzeugung 2.
- 2. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

RAMSAY, die neu entdeckten Bestandtheile der atmosphärischen Luft. (Argon, Helium, Neon, Krypton und Xenon.) (A) (V) *Glückauf* 36 S. 83/4:

BARUS, method of studying the diffusion (transpiration) of air through water, and on a method of barometry. \* Am. Journ. 9 S. 397/409. Verslüssigung und fractionirte Verdampfung atmo-

sphärischer Lust. \* Z. Källeind. 7 S. 150/2. BEHN, die Sublimationswärme der Kohlensäure

und die Verdampfungswärme der Luft. \* Pogg. Ann. 4, 1 S. 270/4.

PICTET, Zerlegung von Lust. (Durch Einsührung der Lust in einen von flüssiger Lust umgebenen Behälter.) Kraft 17 S. 1289.

CONRAD, der Lustdampskessel von PICTET.\* Z.

compr. G. 4 S. 33/5. Ueber Picter's Versuche mit flüssiger Lust. (V) Schw. Baus. 36 S. 90/2.

LINDE, Anwendbarkeit flüssiger Lust in der Technik. (Aufwand für die Verflüssigung einer bestimmten Lustmenge; Dauer der Aufbewahrbarkeit.) (V) Z. V. dl. Ing. 44 S. 69/72; Scifenfabr. 20 S. 774/6F.

ERDMANN, Verhalten der Geruchsstoffe gegen flüssige Luft. J. prakt. Chem. 61 S. 225/8.

GAUTIER, nature des gaz combustibles accessoires trouvés dans l'air de Paris. Compl. r. 131 S. 535/40.

GAUTIER, les gaz combustibles de l'air. Présence de l'hydrogène libre dans l'atmosphère. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 884/96.

JAUBERT, régénération de l'air confiné au moyen du bioxyde de sodium. Compt. r. 131 S. 715/6.

DESGREZ et BALTHAZARD, application à l'homme de la régénération de l'air confiné, au moyen du bioxyde de sodium. Compt. r. 131 S. 429/31.

DESGREZ et BALTHAZARD, régénération de l'air confiné, au moyen du bloxyde de sodium. (L'oxygène produit remplace celui qui a été utilisé par la respiration, tandis que la soude formée simultanément fixe l'acide carbonique de l'air expiré) Rev. ind. 31 S. 322/3.

The carburation of air in the blast furnace.\* Eng. min. 69 S. 293.

# Luftbefeuchter; Humidifiers; Rafraîchisseurs.

Lustbeseuchtungsanlagen. (Vorrichtungen v. GBBR. KÖRTING). Text. Z. 1900 S. 364.

KLEUTGEN, Lustbeseuchtungsanlagen. feuchter; Filtereinrichtungen gegen Verstopfung der Beseuchter; Umgestaltung der Lustbeseuchter zu Ventilatoren in Betrieben mit starker Staubentwickelung.)\* Text. Z. 1900 S. 864 F.

- Luft- und Gascompressoren; Air and gas compressors; Compresseurs d'air et de gaz. Vgl. Lustpumpen, Kälteerzeugung 3.
- A small automatic electric air compressor. El. Rev. N. Y. 36 S. 373.

Petit compresseur d'air à moteur électrique.\* Gen. civ. 36 S. 253.

Electrically driven air compressors for the working faces of collieries.\* Iron & Coal 61 S. 1109.

REAVELL & CO., electrically-driven air compressor. (On a travelling carriage; consists of one hollow casting, which carries four compression cylinders, placed at an angle of 90° from one another and arranged at an angle of 45° from the vertical.)\* Eng. 89 S. 676/7.

CHEVILLARD, compresseurs à gaz mûs par l'eau sous pression; système KEITH. (Compresseur et gazomètre combinés; compresseur à gazomètre indépendant.) E Rev. ind. 31 S. 94/6.

Gas compressors actuated by water under pressure. (The KBITH apparatus.) \* Sc. Am. Suppl. 49

S. 20433/4.

The hydraulic system of air compression. (Receiving tank, compressing pipe and separating chamber.)\* Sc. Am. 82 S. 263.

HAMELIN, un énorme compresseur d'air. (Pour actionner les voitures de la Metropolitan Street Railway Co.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 87. The KOSTER air compressor. \* Iron 8

Iron & Coal 60 S. 121.

SAUVAGE, compresseur d'air à deux phases, de la Compagnie de Fives-Lille. (Dépense d'air comprimé, pour actionner les freins des véhicules de chemins de fer.) \* Rev. ind. 31 S. 104/6; Bu/l. d'enc. 5 S. 157/70.

Les compresseurs d'air portatifs ou mobiles. (Utilisés dans la construction du nouvel hôtel des postes à Chicago; le moteur électrique est placé au-dessus du compresseur, dont il commande l'arbre par engrenages; moteur à gazoline et compresseur installés à terre.)\* Rev. chem. f. 23, 1 S. 124/6.

An air compressor plant for field riveting. (Arrangement of air compressor, receiver, boiler and steam pump for field pneumatic riveting, drilling, calking, reaming, etc., in general bridge and structural work.)\* Eng. Rec. 42 S. 512.

The La Bella power plant, Goldfield, Colo. (To supply besides electric light and power compressed air for air drills, blacksmiths' forges and for ventilation; water supply for ore washing.) \* Eng. Rec. 41 S. 518/20.

WHITE, explosions and ignitions in air compressors and receivers. (V) (A) Eng. News 44

Arbeitsvertheilung beim Antrieb von Compressoren.\* Z. Kälteind. 7 S. 208/10.

Luftpumpen; Air pumps; Pompes pneumatiques. Vgl. Pumpen.

BERLEMONT et JOUARD, nouveau type de trompe à mercure permettant d'obtenir rapidement le vide maximum. \* Compt. r. 131 S. 110/1.

BERRENBERG'sche Lustpumpe für die Glühlampenfabrikation. (Oel-, Vor- und Feinpumpe; Rohranlage.) \* Elektrot. Z. 21 S. 214/9.
CONOVER combined air and circulating pumps. \*

Am. Electr. 12 S. 365.

DRAKE's air pump. Mar. E. 21 S. 440/1.

EMERSON electric air pump. \* West. Electr. 27

ITTNER, modification of the Bunsen vacuum-pump.\* Chem. J. 24 S. 253/5.

NEBSBN, Vereinfachung der selbstthätigen Kolbenquecksilberlustpumpe. \* Z. Instrum. Kunde 20 S. 205 6.

Nouvelle pompe à air. (Pour bandages d'automobiles et de vélocipèdes de VIRGILB BEDONI.) \* Cosmos 42 S. 683/4.

Small automatic electric air-pump. \* Sc. Am. 82 S. 324.

Vertical air pump and condenser with compound steam cylinder. Street R. 16 S. 839/40.

Vertical double acting air pump and jet condenser. Street R. 16 S. 530.

#### Luftschiffahrt; Aeronautics; Aéronautique.

# 1. Ballontechnik; Ballooning; Technique aérosta-

#### a) Theoretisches und Aligemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

DE FONVIELLE, l'aéronautique à l'exposition de 1900; les courses en altitude, (Observatoire de Trappes; cabane tournante contenant le treuil pour les cerfs-volants et la dynamo.) Cosmos 42 S. 549/52.

L'aérostation. (La photographie en ballon, la Co-lombophille à l'exposition universelle de 1900).

Vie sc. 1900, 1 S. 149/50.

The progress of practical aeronautics during 1899. (Captive balloon with kerosene engine.\*) Sc. Am. 82 S. 117.

HERMITE, nouvelles observations sur le vent relatif en ballon. (Appareil indicateur de direction.) \* Compt. r. 130 S. 353/5.

The balloon in modern warfare, \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20800.

Auffahrt des ZEPPELIN'schen Luftfahrzeuges am 2. Juli 1900. (Bericht von ZEPPELIN.) Z. V.

dt. Ing. 44 S. 1035/6.

DE FONVIELLE, la première sortie du ballon ZEPPELIN. (Sortie du ballon du hangar flottant; l'ascension; détails de construction du ballon; expériences sur la puissance des propulseurs.) Cosmos 43 S. 140/4.

DE FONVIELLE, les expériences du ballon ZEPPE-LIN. Cosmos 42 S. 650/3.

JOUGLA, les premiers essais du ballon dirigeable de ZEPPELIN. \* Vie sc. 1900, 2 S. 61/2.

MOEDEBECK, der erste Fahrversuch mit dem ZEPPELIN'schen Luftschiff. \* Prom. 11 S. 776/82. MOBDEBECK, die Frage des Lustschiffes unter besonderer Bezugnahme auf das Lustschiff des Grasen v. ZBPPBLIN. \* Prom. 11 S. 438/42 F. Der Aufstieg des Graf V. ZEPPELIN'schen Luft-fahrzeugs. \* Dingl. J. 315 S. 465/7 F. The ascension of count ZEPPELIN's airship.\*

Am. 83 S. 88.

The first two trial trips of ZEPPELIN's airship. Sc. Am. Suppl. 50 S. 20754/5.

STEIFF, trigonometrische Aufnahme der Flugbahn des lenkbaren Luftschiffs von Graf V. ZEPPELIN bei seinem ersten Aufstieg über den Bodensee.\* Z. Vermess. W. 29 S. 491/5.

#### b) Bailons; Bailoons; Bailons.

V. LOESSL, das ZEPPELIN-Luftschiff als neuester Versuch zur Lenkbarmachung von Gasballons. (Wiederholung eines Vortrags über den RENARD-KREBS-Ballon, Beschreibung des ZEPPELIN'schen Ballons.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 543/7.

MORDEBECK, Graf V. ZEPPELIN's Luitschiff und seine Aussichten auf Erfolg. (Aluminiumgitterconstruktion; Gassäcke; mit zwei Gondeln versehene Galerie; Gondel mit Daimler-Benzinmotor; vierflügelige Lustschraube; Häufigkeit der Windstärken.) \* Krieg. Z. 3 S. 299/307.

Ballon dirigeable ZEPPELIN. Vie sc. 1900, 1 S. 105 6.

Count ZEPPELIN airship. \* Sc. Am. 82 S. 325/6. The ROZE dirigible airship. \* Sc. Am. 83 S. 392. MANN, the new air ship of M. DE SANTOS DU-MONT.\* Sc. Am. 83 S. 7.

A propos des ballons métalliques. (Ballon métallique dirigeable et aéro-automobile captif à vapeur de

SIBILLOT.) Vie sc. 1900, 1 S. 204/5.

STAUBER, der Fesselballon im Dienste der Artillerie. (STRACHE's Versahren der Wasserstoffgas-Erzeugung; Betrieb des Fesselballons.) \* Mitth. Artill. 31 S. 765/95.

THIABAUD, nouvelle application aérostatique. Vie

sc. 1900, 1 S. 184'5.

#### 2. Flugtechnik; Technics of flying; Aviation dynamique.

#### a) Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

HEINZ, Grundlagen zur Fluglehre. (LANGLEY's Versuche; Bedeutung der Fliehkrast für die Flug-

lehre) Dingl. J. 315 S 207/9, 223/6. STEFFEN, zu den "Grundlagen zur Fluglehre" von F. HEINZ Sarajewo. \* Dingl. J. 315 S. 164.

STEFFEN, Mechanik des Vogelfluges. Dingl. J. 315 S. 385/7.

FUCHS, die Flugarbeit. Z. Luftsch. 19 S. 134/42 F. JACOB, die Rolle der Gravitation in der Aviatik, Z. Luflsch. 19 S. 86/90 F.

JACOB, Fortsetzung der Betrachtungen über eine kinetische Theorie der Luftbewegungen. Lufisch. 19 S. 5/14.

NIMFÜHR, flugtechnische Betrachtungen. Z. Lu/tsch. 19 S. 14/20.

NIMFUHR, Segel- und Weilenflug. Z. Luftsch. 19

S. 90/8. ALTMANN, Ermittlung der Luftwiderstandsgesetze bewegter ebener Flächen mit besonderer Berücksichtigung der Ermittlung des maximalen Luftwiderstandsdruckes pro Flächen- und Arbeitseinheit. \* Z. Luftsch. 19 S. 147/55 F.

The resistance of the air. \* Sc. Am. Suppl. 49

S. 20116/7.

WELLNER, Apparat zum Sichtbarmachen der Fadenlinien bei Lustwiderstandserscheinungen. \* Z. Lufisch. 19 S. 132/4.

V. LOBSSL, aërodynamische Betrachtung über das Verhalten einer in waagrechter Stellung durch die Luft sallenden dunnen Platte. \* Z. Luftsch. 19 S. 222/7 F.

SORBAU, la navigation aérienne. (a) E Gén. civ. 36 S. 264/6 F.

ALEXANDRE et WALKER, expériences exécutées sur des hélices aériennes. \* Bull. d'enc. 5 S. 470/5.

WALKER, the lifting power of air propellers. (Resistance of surfaces in air; tabulating results; discussion; design of propellers.)\* Engng. 69 S. 233/6.

RATEAU, théorie des hélices propulsives. \* Bull.

d'enc. 5 S. 497/500. STEFFEN, die Flügeldecke. Dingl. J. 315 S. 610/1. STEFFEN, Flugspiele. Dingl. J. 315 S. 579/80. STEFFEN, Stabilität der Flugsysteme.\* Dingl. J. 315 S. 498/9.

#### b) Flugmaschinen und Apparate; Flying machines and apparatus; Machines volantes et apparells d'aviation.

WELLNER, die Flugmaschinensysteme. (Drachen-flieger; Schwingenflieger; Radflieger; das Keilprincip; allgemeine Beziehungen zwischen dem Flügelgewicht und Motorgewicht bei dynamischen Flugapparaten.) (a) Z. Luftsch. 19 S. 77/85 F. Der Stand der Luftschifffahrt. (DANILEWSKY's Ballon; Versuche mit Registrirungsdrachen für meteorologische Zwecke durch ROTCH; Gasdrache; NICKEL's Drache mit waag- und senkrechtem Steuerruder; BUTTENSTEDT's Flugvorrichtung mit flachen Flügeln.) \* Krieg. Z. 3 S. 138,42.

KAROS, das Kreiselprincip und der Universal Flug-apparat. \* Z. Luflsch. 19 S. 39 46 F.

DANILEWSKY's neuer lenkbarer Flugapparat. (Apparat 1899, bestand aus Ballon, Aeroplane und dem führenden Mechanismus; Ballon ist länglich, senkrecht und an beiden Enden ein Schlauch mit dem unteren Theile des Ballons verbunden, in welchen der Uebersluss an Gas geht; Fahrradgetriebe.) \* Dingl. J. 315 S. 318,22 F.; Rig. Ind. Z. 26 S. 84.

The DANILEWSKY flying machine. \* Sc. Am. 82

S. 43.

Versuchsfahrten mit DANILEWSKY's lenkbarem Luftschiff. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 629.

KRESS, Bau des KRESS'schen Drachenfliegers. (V) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 390/1.

WISE, nouveau cerf-volant scientifique. \* Vie sc. 1900, 1 S. 114,5.

LECORNU, le volant élastique. Compt. r. 131 S. 253/8.

Luftschiff und Flugapparat. (DUMONT's Luftschiff in Form einer Cigarre mit Bicyclesattel; Propeller von zwei Petroleummotoren getrieben.) Uhland's W. I. 14 S. 291/2.

HERRING, einige sehr leichte Benzin- und Dampsmotoren. \* Z. Luftsch. 19 S. 1'4.

KRESS, Captiv-Schraube. \* Z. Luftsch. 19 S.

125/31.

Lüftung; Ventilation. Vgl. Bergbau, Eisenbahnen, Elektricität, Gebläse, Heizung, Hochbau, Kanalisation, Lustbefeuchter, Schiffbau, Tunnel.

#### Allgemeines; Generalities; Généralités.

NUSSBAUM, Werth der Ventilation. (Ansichten von KRIEGER und deren Bekämpfung durch den Verfasser.) Techn. Gem. Bl. 2 S. 305/7

The hygiene of ventilation. Iron & Coal 60 S. 793/4.

MBHL, natürliche Lüstung. (V)\* Ges. Ing. 23 S. 381/7 F.

Proposed standard signs for use in making working drawings of heating and ventilating systems.\* Eng. News 43 S. 87/8.

Use of the hygrometer in studies of ventilation. J. Gas L. 76 S. 1261/2.

HONEYMAN, ventilation. (Air admitted into the central part of the house and conveyed into the various rooms by means of openings at the top

of the doors.) (V) Builder 79 S. 131.
KLINGER, Olymp", neueste Lüftungs-, Heizungsund Kühleinrichtung, System KUGLER. (Zur Bewegung der Luft werden in Wasser schwebende Lustbehälter oder trockene senkrechte, Lustschächte mit aufgehängtem Kolben oder Blasbalge verwendet.)\* Ges. Ing. 23 S. 174/6.

MONROE, modern practice in steam heating and ventilation. (Piping and construction details; provisions for drainage and expansion of piping; Ellicott square building; diffusers for theaters; ventilating plant, showing possible mains and centers of distribution; basement plan of a shoolhouse; hot blast unit.)\* Eng. Rec. 41 S. 158/61F., 42 S. 254/7F.

Ventilation réversible système POECH.\* Gén. civ.

36 S. 352/3.

Ventilation sans courant d'air. (Einführung der frischen Lust durch Bläser oberhalb der Kopfhöhe, nicht an der Decke; Abführung der Abluft in der Nähe des Fussbodens; dichter Schluss

der Decke.) Ann. trav. 57 S. 664, 5. Wirkung und Anlage unterirdischer Lustzusuhr. (Die Aussenlust wird durch den Druck des berrschenden Windes in eine unterirdische Leitung nieder- und nach Abkühlung im Untergrund eingetrieben.) Molk. Z. Berlin 10 S. 381/2.

Metallstaub. Gewerb. Z. 65 S. 371,2.

DANNBBEKG & QUANDT, Absaugung von Staub und schädlichen Dämpfen aus Werkstätten. (Durch im Fussboden liegende Kanale)\* Arb. 26, 2 S. 414 6.

CARY, the removal of dust from boiler rooms. (Dusts exhaust fan; dust collecting apparatus; spray pipe at outlet of dust-collector.) News 43 S. 92.

SNOW, the fan system. (Moistening the air so as to offset the serious effect of the frictional electricity generated by the motion of belts, pul-

leys etc.)\* Text. Rec. 21 S. 210 1.

WOODBRIDGE, warming and ventilation of mills. A duct on the side wall of the room, open at top and bottom and receiving the inflow from the hot fresh-air supply to prevent high ceiling temperatures and low floor temperatures.) (V) Eng. Rec. 41 S. 427,8.

Betrieb und Lüstung von Ringosenkammern. (Einführung kalter Luft durch die Schaulöcher; Absaugen der Heissluft.)\* Uhland's W. T. 1900,

2 S. 82.

FOLWELL, sewer ventilation. (Ergebnisse der Anwendung von Hauptdunstablässen, hezw. Lusteinlassen und Mannlochern.)\* Eng. Rec. 41 S. 201/2.

Verhütung der Dampf- (Wasen-) bildung in Färbereien und Waschanstalten. (Sättigungsverhältnisse der Lust mit Wasserdampf bei verschiedenen Muster- Z. 49 Temperaturen; Thaupunkt.)\* S. 240/2.

Entnebelung der Färberei einer Hutsabrik. Färber-

Z. 36 S. 660.

FLACH, die Ventilation von Kriegsschiffen. (Für Panzerdeckskreuzer und Gürtelpanzerschiffe.) (a) Schiffbau 1 S. 193/214.

Ventilation without draughts; ventilation of gas-lighted rooms. J. Gas L. 75 S 268'9.

Ventilating passenger cars on the Pennsylvania. (Die durch einen Trichter an der Wagendecke aufgesangene Lust wird am Fussboden erwärmt und stromt unter den Sitzen aus.)\* Railr. G. 44 S. 82 3.

Aérateurs GUZZI. (Jalousieartige Befestigung der Fensterscheiben.)\* Nal. 28, 1 S. 319/20.

## Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Etablissements exécutés et projetés.

BLAKE & WILLIAMS, ventilation and heating in the Metropolitan Museum of Art, New York.\* Eng. Rec. 42 S. 159/60.

Ventilation and heating, Appellate Court house, New York.\* Eng. Rec. 41 S. 447 50.

Ventilation and heating of the Atlanta, Ga., Public Library. (Direct radiators at the two entrances and supplemented by direct-indirect radiation in the stack-room; steam apparatus is a low-pressure gravity-return system from a low-pressure street supply.)\* Eng. Rec. 42 S. 520/1.

Ventilation and heating of the Detroit State Savings Bank. (Heated by direct radiation and ventilated by the downward method of air distribution; both the plenum and exhaust systems are used.)\* Eng. Rec. 42 S. 301/2.

Ventilation and heating of the Nashville Union

station,\* Eng. Rec. 41 S. 180/2.

CLEGHORN, ventilating and heating the city hospi-

tal Albany.\* Eng. Rec. 41 S. 502/3.

A typical Chicago school heating and ventilating plant. (Warming and ventilation are combined, air being driven hot from central distributing points; details of the room inlet.)\* Eng. Rec. 42 S. 493'5.

Ventilation and heating of the Law School building, University of Pennsylvania.\* Eng. Rec. 41

S. 572/4.

Ventilation and heating of the University of Pennsylvania dormitories.\* Eng. Rec. 42 S. 230/1. Ventilation and heating of a Montclair, N. J.,

church.\* Eng. Rec. 42 S. 39/40.

Ventilation and heating of the Methodist episcopal home for the aged, Philadelphia. (Details of air distribution.)\* Eng. Rec. 41 S. 402/3.

Heating and ventilation in a small schoolhouse.\*

Eng. Rec. 42 S 447/8. Anlage von Rauch- und Dunstkanälen in Wohngebäuden. (Hohlkörper aus Cementbeton; Biuder-Uhland's W. T. 1900, 2 S. 19/20. ansätze.)\* HÜRTGEN, MÖNNING & CO., Shedlüster sür Fabriken.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 61/2.

Lüstungsanlage im Gotthard-Tunnel. Berg-Z. 59 S. 87/8.

Ueber die Lüstung von Tunneln. (Gewölbe mit einer Auzahl Oeffnungen; der Dampf wird während der Fahrt in Behältern niedergeschlagen; mechanische Lüftung durch Luftabsauger, die in der Mitte zwischen je zwei Stationen aufgestellt werden; Lustsauger GUIBAL'scher Bauart; dop-

pelte Lüstungsmaschinen, die nach Belieben die Lust absaugen oder eintreiben, an den Mundlöchern aufgestellt; SACCARDO's Lüstungssystem; die zur Lüftung einzuführende Luftmenge.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 971/3F.

PETIT, étude sur l'aérage des travaux préparatoires dans les mines à Grisou. (a) Bull. ind.

min. 14 S. 481/5.

Ventilation and heating of the Rookwood pottery, Cincinnati.\* Eng. Rec. 41 S. 38/9.

NEPP, selbstthätige Lüstungsanlagen.\* Z. Beleucht. 6 S. 174/5.

#### 3. Ventilatoren; Ventilators; Ventilateurs.

RATEAU, note sur les expériences de ventilateurs. Rev. univ. 51 S. 37/41.

Ventilatoren mit elektrischem Antrieb \* Landw. W. 26 S. 348.

MÖHRLIN, elektrischer Antrieb von Ventilatoren und Anwendung von Reibradgetrieben bei Elektromotoren.\* Gewerb. Z. 65 S. 36.

Electric fans and fan motors for 1900. (a)\* El.

Rev. N. Y. 36 S. 159.

STURTEVANT, new type of electric ventilating
wheel.\* West. Electr. 27 S. 221.

STURTEVANT Co., a new type of electric pro-peller ventilating fan. (Of the bi-polar type, en-closed, and thereby protected from dust.)\* Railr. G. 44 S. 483.

New type of electric ventilating fan. (N)\* El. World 35 S. 994.

A new type of electric propeller fan.\* Eng. Rec. 41 S. 624/5.

Direct-connected electric exhaust fan.\* 70 S. 489.

Direct-connected exhaust fan with detachable motor.\* El. World 35 S. 448.

CHRAPKOWSKI, Verwendung der Gleichstrom-maschinen als Kraftquelle für Drehstrom zum Betrieb der Ventilationsmaschinen an Bord S. M. Schiffe. (a)\* Mar. Rundsch. 11 S. 926/43 F.

RICHARD, applications mécaniques de l'électricité. (Compresseur de la STANDARD AIR BRAKE CO.; régulateur de pression CHRISTENSEN; arrêt KAYE; arrêt VALENTINE; gouvernails HARFIELD; perceuse portative HOHN; riveuse KODOLITSCH; ventilateur LUNDELL.)\* Eclair. él. 25 S. 143/50.

HANISCH, selbstthätige Schraubenventilatoren mit Kugellagerung. Z. Beleucht. 6 S. 164/5.

Neue selbstthätige Schraubenventilatoren mit Kugellagerung für Wellblechhäuser, Eisenbahnwaggons, Feldlazarethe, Baracken etc.\* Polyt. CBl. 61 S. 126.

INNES, screw fans. (V)\* Engng. 69 S. 66/9. Screw fans. (V)\* Eng. Gaz. 14 S. 19.

The DAVIDSON fan. (Each blade has a double curve.) \* Text. Rec. 21 S. 351.

Ventilateur "Sun"; système TATTERSALL. compose d'un moyen pyramidal sur les faces duquel sont boulonnées des tiges raidisseuses renforçant les ailettes sur leur bord interne et postérieur et fixées, par leur extrémité opposée, à l'anneau extérieur qui borde ces ailettes.) Rev. ind. 31 S. 235/6.

The STURTEVANT exhaust head.\* Eng. min. 70 S. 607.

Exhaustoren aus gebranntem Thon. (Zur Ableitung gesundheitsschädlicher Gase; Ersatz für Metallexhaustoren, die durch die Dämpfe zerstört werden.)\* Prom. 11 S. 437/8.

Exhaustoren aus Steinzeug. (Zur Entfernung der sich bei chemischen Verfahren entwickelnden Gase und Dampse.) Polyt. CBl. 61 S. 81/2.

Ventilateur à diaphragme pour yacht. Gén. civ.

37 S. 333.

Staubabsaugung für Schmirgelschleifmaschinen, ohne besondere Rohrleitung. (Vorlagen, Vorlagenhalter sind als Absaugrohre ausgebildet.)\* Gew. Bl. Würt. 52 S. 5,6.

Schornsteine und Ventilatoren. Mitth. Dampfk. 23 S. 81/4.

Schlauchfilter für Saugluft.\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 93/4.

JONES, a practical geometrical method of laying out ship ventilator cowls.\* Mech. World 28 S. 194/5.

# M.

# Magnesium und Verbindungen; Magnesium and compounds: Magnésium et combinaisons.

SCHMATOLLA, Magnesit auf der Insel Euboea. (Vorkommen.) \* Thonind. 24 S. 1469/70. THIEME, Gewinnung des Magnesiummetalles. Rig.

Ind. Z. 26 S. 109/12.

THIEME, Verwendung von Magnesium bei Panzerplatten und Schiffsbelagerzeugung. Rig. Ind. Z. 26 S. 197/9.

GRIGNARD, quelques nouvelles combinaisons organométalliques du magnésium et leur application à des synthèses d'alcools et d'hydrocarbures. Compt. r. 130 S. 1322/24.

KOSMANN, die basischen Verbindungen der Kalkerde und der Magneslasalze. (V) Thonind. 24 S. 921/5.

MOURAOUR, action du magnésium sur les solutions salines. Compt. r. 130 S. 140/1. SCHIEBER, Einflus von Ammoniak auf Magnesium-

salze. Oest. Chem. Z. 3 S. 83/4.

AUSTIN, constitution of the ammonium magnesium arseniate of analysis. Am. Journ. 9 S. 55/61.

CAVEN, the reactions of magnesium, zinc, and iron with solutions of cupric sulphate. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 18/23.

HANDY, volumetric determination of magnesia. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 31/9.

BERSCH, Magnalium, seine Darstellung, Eigenschasten und Anwendung. Erfind. 27 S. 97/100. GRAU, Widerstandscoessicient und Leitungsfähig-keit des Magnaliums.\* Mitth. Gew. Mus. 10 S. 266/9.

KAMPFER, Magnalium. (Aluminium - Magnesium-Legirung.) (V. m. B.) Mech. Z. 1900 S. 181/3. MIETHE, Magnalium. (Eigenschaften; Belastungs-

probe.) (V) Polyl. CBl. 61 S. 145/6.

Magnalium. Gew. Bl. Würt. 52 S. 161/4; Gew. rb.
Z. 65 S. 91/2; Polyl. CBl. 61 S. 103; El. Rev. N. Y. 36 S. 182.

Nickelaluminium und Magnalium, Minckin und Neu-

silber. Gewerb. Z. 65 S. 164/5.

SPIEGEL, enthalten die Vitafer-Präparate Magnesiumsuperoxyd?\* Chem. Z. 24 S. 838.

### Mais; Maize; Maïs. Vgl. Landwirthschaft 5.

v. RACZ, der Alcsuther Mais und seine Veredelung. Landw. W. 26 S. 89/90.

HOPKINS, amélioration de la composition chimique des grains de mais. Ann. agron. 26 S. 56772. MAZÉ, l'influence de l'azote nitrique et de l'azote ammonical sur le développement du mais. Ann.

Pasteur 14 S. 26/45; Ann. agron. 26 S. 409/12. WINTON, die Anatomie des Maiskolbens mit besonderer Rücksicht auf den Nachweis von Kolbenmehl als Verfälschungsmittel der Weizen- und Roggenkleie.\* Oest. Chem. Z. 3 S. 345/9.

# Malerei; Painting; Peinture. Vgl. Anstriche, Firnisse,

GIRARD, fabrication de la peinture. (Peintures anciennes et peintures modernes, peintures sans huile ni vernis.) Cosmos 42 S. 242/5.

STANDAGE, durability of paint. (Chemi-che Vorgange, welche die Haltbarkeit von Anstrichen vermindern, wie die Bildung von Glycerin durch Hinzutritt von Wasser, die Beimengung eines Harzes zur Farbe, die Thätigkeit von schweselhaltigen Gasen und die Verminderung der Farbbestandtheile durch das Licht.) Builder 78 S. 33/4.

MATTHIESSEN, Anwendung flüssiger Kohlensäure in der Malerei. (Erhöhung der Dauerhaftigkeit von Fresken, indem der Kalkverputz mit füssiger Kohlensäure bespritzt wird.) Rig. Ind. Z. 26 S. 276/7; Mitth. Malerei 16 Nr. 23; Erfind. 27 S. 438/9.

SANZIO, Restauriren und Auffrischen alter und schadhafter Oelgemälde. Erfind. 27 S. 350/2. PLBHN, die Kunst, Metalle zu färben. Mitth. Malerei

16 Nr. 18.

Cementfarben. (N) Mitth. Malerei 16 Nr. 17. TAFLIN, neues Verfahren zur Darstellung von Siccativ für schnelltrocknende Malerfarbe. Erfind. 27 S. 305/6.

PALMIE, Farbentube. (Tube aus Thierblase oder Pflanzenfaserstoff.) \* Mitth. Malerei 16 Nr. 15. Reinigung der Pinsel von Oelfarbe. (Durch Uebergiessen mit Amylacetat.) Haarmann's Z. 44 S. 31; Bierbr. 31 S. 165.

# Mangan; Manganese; Manganèse. Vgl. Eisen.

KILBURN SCOTT, the manganese ores of Brazil.
(V) (A) \* Iron & Coal 60 S. 179/218, 937/8.

CHRISTENSEN, Untersuchungen über Manganverbindungen. (Ammoniumpermanganat; Darstellung von sog. Manganhyperoxydhydrat; höheres Manganoxyd, durch anhaltendes Kochen einer wässerigen Ammoniumpermanganatlösung erhalten.) Z. anorgan, Chem. 24 S. 203/19.

DAWSON and WILLIAMS, stable hydrates of manganese chloride above oo.\* Z. physik. Chem. 31 S. 59/68.

DENIGES, formation spontanée d'oxalate de man-

ganèse cristallisé dans l'oxydation permanganique de l'acide citrique. J. pharm. 6, 11 S. 102/4.

ELBS, Verhalten der Manganosalze an der Anode. Chem. Z. 24 S. 775/6; Z. Elektrochem. 7 S. 260/1.

FONCES-DIACON, sur le séléniure de manganèse cristallisé et sur un oxyséléniure. Compt. r. 130 S. 1025/6; Bull. Soc. chim. 23 S. 503/5; Chem. News. 82 S. 8.

FRIEDHEIM und SAMELSON, Permanganmolybdate. Z. anorgan. Chem. 24 S. 65/107.

GOLDSCHMIDT, préparation du chrome et du manganèse et production de très hautes températures.\* Portef. éc. 45 Sp. 61/4.
MOISSAN, préparation et propriétés d'un persuo-

rure de manganèse. Compt. r. 130 S. 622/7. MOISSAN et VENTURI, fluorure manganeux. Compt.

r. 130 S. 1158/62.

MORSE and OLSEN, permanganic acid by electrolysis.\* Chem. J. 23 S. 431/43.

Darstellung von Ammoniumpermanganat. Pharm. Centralk, 41 S. 365.

BÖTTGER, Bestimmung des Mangans als Pyrophosphat. Ber. chem. G. 33 S. 1019/22; Chem. News 82 S. 247/8.

DAKIN, Bestimmung von Mangan und Kobalt als Phosphat. Z. anal. Chem. 39 S. 784/90.

HIORNS, electrolytic estimation of manganese in manganese ore. Chem. News 81 S. 15.

IBBOTSON and BREARLEY, the estimation of manganese and chromium in tungsten alloys. Chem. News 82 S. 209/10.

JERVIS, estimation of manganese in steel. (Modification in which the sample is dissolved in nitrosulphuric acid, oxidised with red-lead, and the filtrate titrated with ferrous sulphate and permanganate). Chem. News 81 S. 171/2.

PATTINSON, determination of manganese as sulphide.

(N) Chem. News 81 S. 193.

REICHARD, titrimetric estimation of the manganese in manganates by means of alkaline solutions of arsenious acid. Chem. News 82 S. 308.

Hypermangansaures Kali zur Bekämpfung der Rebschädlinge. Weinlaube 32 S. 307/8.

lanometer; Manometers; Manomètres. Vgl. Dampfkessel 9.

FUCHS, Differential-Manometer mit photographischer Registrir - Vorrichtung, E Ges. Ing. 23 S. 1/4

Recording pressure gauge. (Spiralförmige Röhre, die sich infolge des Dampfdruckes gerade streckt oder auseinander wickelt. Am Ende dieser Röhre befindet sich eine Zeichenfeder, die über einen Bogen Papier läuft und den Dampfdruck verzeichnet) Street R. 16 S. 57.

BRISTOL's round recording pressure gauge.\* Am. Electr. 12 S. 55/6; Iron A. 65, 4/1 S. 13.

Improved pressure recording gauge, \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20091/2.

Aich-Gasdruckmesser (Präcisions-Druckmesser mit veränderlichem Gasraum.) Z. compr. G. 3 S. 145/8.

Margarine s. Butter 2 u. 3.

Markthallen; Market halls; Halles s. Hochbau 6i. Marmor; Marble; Marbre.

Künstlicher Marmor. (Leim, Alaun, Gummi, Wasser, Gips.) (Dan. Pat. SCHONGAARD.) Thonind, 24 S. 1696.

Maschinenelemente; Engine parts; Organes de ma-chines. Vgl. Dampfmaschinen, Getriebe, Kolben, Kraftübertragung, Kupplungen, Lager, Räder, Schrauben, Schwungräder, Zahnräder.

INNES, the stress produced in a connecting rod by its motion. (V) \* Eng. Gaz. 14 S. 289.

Manufacturing connecting rods for steam engines. (Forging, planing, machining.) \* Am. Mach. 23 S. 1092/3.

WOLFF, kleine Ursachen — große Wirkungen. (Unzweckmässige Gestaltung des Schubstangen-

kopfes.) Mitth. Dampfk. 23 S. 3/5.

Amerikanische Normalformen für Handgriffe, Kurbeln und Handräder.\* Masch. Constr. 33 S. 143/4. DURAND, the tension in cylinder head studs. (Relation of the initial tension of the bolt due to setting-up the nut and to the final resultant stress when the bolts are carrying the steam load.) \* Mech. World 28 S. 18/9.

POND, a straight line motion for a hand pump.

(N) \* Am. Mach. 23 S. 504. Straight-line motions.\* Mech. World 27 S. 279/80. GABRIEL, a new mechanical movement. (Mechanism in which a rotary gear is to be driven for a part of a revolution at a constant speed and started and stopped with a harmonic motion.)\* Am. Mach. 23 S. 468/70.

BERLING, Dampfschmierung der Kolbenringe.

Schiff ban 1 S. 455/6.

Maschinentheile zu reinigen. (Mit Petroleum und geschabtem Paraffin) Gew. Bl. Würt. 52 S. 76.

Materialprüfung; Test of materials; Essai des matériaux. Vgl. Baustoffe, Elasticität und Festigkeit, Holz, Mechanik, Metalle, Mörtel, Papier.

1. Allgemeines. 2. Verfahren.

a) Metalle, Maschinen-Bauconstructionstheile u. dgl b) Baustoffe.

c) Papier und Verschiedenes.

3. Maschinen, Apparate und Instrumente.

# 1. Aligemeines ; Concralities ; Cónéralités.

HARRL DE LA NOB, déformations et conditions de la rupture. Ann. ponts et ch. 1900, 2 S. 180/223.

SONDERICKER, repeated stresses. (Investigations to ascertain the influence of form, flaws and local conditions generally in causing fracture.) (V. m. B.) \* Eng. Rec. 41 S. 39/40.

GUEST, the strength of ductile materials under

combined stress. (Typical stress-strain curves; testing apparatus; new pressure gauge.) (a) Phil. Mag. 50 S. 69/132.

Ingenieurlaboratorium der Königlichen Technischen Hochschule zu Hannover.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 201/7 F.

Brandproben der Kgl. mech. tech. Versuchsanstalt

in Charlottenburg. Thonind. 24 S. 897/8.
GARY, zur Frage des praktischen Werthes der sogenannten beschleunigten Raumbeständigkeits-proben.\* Mitth. Versuch. 18 S. 57/72.

GRIOT. Modell und Modellbelastung.\* Schweis. Bans. 36 S. 141/2.

## Verfahren; Processes; Procédés.

a) Metalle, Maschinen-, Bauconstructionsthelle u. dgl.; Metale, parts of engines and constructions a. th. l.; Métaux, organes des machines et des constructions etc.

BACH, Versuche über das Arbeitsvermögen und die Elastizität von Gusseisen mit hoher Zugsestigkeit. (Biegungsversuche; Zugversuche; Versuche zur Feststellung der Elasticität.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 409/13.

BACH, Versuche über die Abhängigkeit der Festigkeit und Dehnung der Bronze von der Tempe-

ratur.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1745/52.

LOSS, le pressage de l'acier. (Cisaillements à chaud et à froid; poinconnage à froid; emboutissage et refoulement; diagrammes de rivetage.) \* Bull, d'enc. 5 S. 290/7.

COLBY, American standard specifications and me-

thods of testing iron and steel. Iron & Coal 61 S. 564/4 c.

HATT and TURNER, an apparatus for experiments in impact. (Behavior of iron and steel under impact in tension; testing machine; investigation of the effect of temperature on the resilience of metals under shock.)\* Railr. G. 44 S. 766/7.

HEYN, Verwendbarkeit der Metallmikroskopie für die Prüfung der Werkzeugstähle. E Mitth. Ver-

such. 18 S. 191/202.

HEYN, Untersuchungen über den Angriff des Eisens durch Wasser. Mitth. Versuch. 18 S. 38/55.

MARTENS, entspricht das zur Zeit übliche Prüfungsverfahren bei der Uebernahme von Stahlschienen seinem Zwecke? (Verbesserung dieses Verfahrens.) B Stahl 20, 1 S. 302/10.

RUDBLOFF, Untersuchungen über die Widerstandsfähigkeit von Seildrähten gegen Rosten. (a) \*

Mitth. Versuch. 18 S. 107/29.

WAHLBERG, om kisels inverkan på ståls hållfasthetsegenskaper. (V. m. B.) (a) Jern. Kont-55 S. 39/111.

The strength of steel balls. (Testing the breaking strength or crushing resistance of steel balls.)\* Iron A. 65, 18/1 S. 19/20; El. Rev. 46 S. 1007/8.

#### b) Baustoffe; Building materiale; Matériaux de construction.

MARTENS, über den Sicherheitsgrad und die Beurtheilung der Festigkeitsversuche nach den Normen für Cementprüfung.\* Mitth. Versuch. 18 S. 91/102; Thonind. 24 S. 523/9.

TÖPPL, Abhängigkeit der Bruchgefahr von der Art des Spannungszustandes. (Versuchsanordnung, bei welcher eine Anzahl Cementwürfel unter vier verschiedenen Versuchsbedingungen zerdrückt

wird.) CBl. Bauv. 20 S. 147/8.

The practical value of accelerated cement tests. (Of the Royal Technical Experimental Laboraratories at Berliu.) (V) (A) \* Eng. Rec. 42 S. 543/4.

LBUGNY, le ciment armé. (Système MONIER, COT-TANCIN, HENNEBIQUE; système du métal déployé, plancher système MATRAI; système BONNA; plancher système LEFORT et SANDERS.) (a) Cosmos 42 S. 195/6 F.

LIDY, expériences sur l'altération des ciments armés par l'eau de mer. Ann. ponts et ch.

1899, 4 S. 229/37.

BARBERIS, prove di resistenza alla rottura di lastroni di cemento armato. 

Riv. art. 1900, 3

S. 122/7.

Tests of the constancy of volume of Portland cement. (Extracts from a report by GARY on experiments with various accelerative tests.) (a) Eng. Rec. 41 S. 58/60 F.

BURCHARTZ, Druckfestigkeit von Beton. Mitth.

Versuch. 18 S. 228/33.

GARY, wie prust man Beton? (V) \* Thonind. 24 S. 421/6.

GODFREY, experimental test of a concrete and expanded metal conduit for the Jersey City water supply.\* Eng. News 44 S. 142.

HAWLEY und KRAHL, Betonfestigkeit. Thonind.

24 S. 1493/4.

HAWLEY and KRAHL, strength of concrete with different % of voids filled. Eng. News 43 S. 375. MARTENS, Prüfung der Druckfestigkeit in Beton.\* CBl. Bauv. 20 S. 226/7.

PIENS, résultats de quelques expériences sur les bétons. (Bétons de gravier; influence de la grosseur et de la nature du sable; bétons de porphyre.) Ann. trav. 57 S. 17/43.

Prüfung der Drucksestigkeit von Beton,\* Thonind.

24 S. 861/2.

Die Prüfung der natürlichen Baugesteine. Polyt. CBI. 61 S. 206,7.

GARY, Gesteinsuntersuchungen.\* Mitth. Versuch. 18 S. 24/38.

BACH, zur Frage der Proportionaltät zwischen Dehnungen und Spannungen bei Sandstein.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1169/72. V. EMPERGER, Tragfähigkeit von Ziegel-Mauer-

werk. Thonind. 24 S. 185/8.

La résistance des murs en briques.\* Gen. civ. 36 S. 216/7.

Résistance des maconneries en briques. (Série d'expériences du Royal Institut of British Archi-

tects.) Ann. trav. 57 S. 655/8.

TALBOT, standard paving brick tests. (The National Brick Manufacturers Association's method of testing paving brick.) Eng. Rec. 41 S. 244/5. Prüfung von Klinkern auf Abnutzbarkeit.\* Thonind. 24 S. 1199/1200.

BEHRMANN, Mörtelprüfungen. Rig. Ind. Z. 26

S. 233.

BEARE, strength of timber, and how to test it. (Tests made by BAUSCHINGER; JOHNSON's crushing tests; compression, cross bending; LANZA's tests; shear; THURNSTON' tests.) (V) Builder 78 S. 538/41.

DUTTING, Untersuchungen über die Gebrauchsfähigkeit verschiedener Holzarten zu Grubenstempeln. (Versuche mit Nadelholz- und Laubholzstempeln.) (a) \* Z. Bergw. 48 S. 181/200.

LUTEN, tests of small model cement arches to determine the value of tie rods.\* Eng. News 43 S. 106/7.

RUSSELL, impact tests of structural steel. (V. m.

B.)\* Trans. Am. Eng. 43 S. 1/10.
Treibwirkung in einer Kunststeinmasse. theilungen aus der Kgl. technischen Versuchsanstalt in Berlin.) (N) Haarmann's 2. 44 S. 63.

# o) Papier und Verschiedenes; Paper and sundries; Papier et matières diverses.

HERZBERG, Normalpapiere. (Eigenschaften der im Jahre 1899 untersuchten Papiere.)\* Mitth. Versuch. 18 S. 73/86.

Linoleum. (Abnützungsversuche in der Kgl. mechanisch-technischen Versuchsanstalt Charlottenburg.) D. Baus. 34 S. 187/90; Schw. Baus. 35 S. 21/2.

Gipsnormen und Proben. (Arbeitsplan über die zur Ermittelung der Verwendbarkeit von Estrichgips zu Baumörtel erforderlichen Prüfungen.) Thonind. 24 S. 428/30 F.

Versuche mit Anstrichen der Fahrzeuge. CBl. Bauv. 20 S. 133/5.

#### 3. Maschinen, Apparate u. Instrumente; Machines, apparatus and instruments; Machines, appareils et instruments.

Maschine von AMSLER-LAFFON zur Durchführung von Druckfestigkeitsversuchen. (N) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 581.

VALÈRE MABILLE CO., 50-ton testing machine at the Paris exhibition. (Hydraulic cylinder.) Engng. 69 S. 761.

LESTANG, machine à essayer les métaux de 50 tonnes. Système MABILLE. Rev. ind. 31 S. 246/7. An apparatus for experimentation in impact.\* Eng. Rec. 42 S. 578/9.

BAUER, machine for testing hardness. (Counter to indicate how many revolutions of the standard drill were required to drill through the bar.) \*

Am. Mach. 23 S. 857/9. SECRETAN et VINSONNEAU, appareil à vérifier les tubes des chaudières.\* Bull. d'enc. 5 S. 526/9. KENERSON, a new extensometer. (Advantage of tracing an accurate stress-strain diagram and time furnishing micrometer readings.) \* Eng. News 43 S. 63.

The conditioning and testing of textile materials.
(The TALABOT-PERSOZ-ROGEAT drying stove; apparatus for dynamometric tests of silk.) \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20554/5.

New paving brick testing machine. (A revolving drum has pockets on the outside, in which the bricks are secured. The wearing effect is produced by cast-iron discs, which are supported loosely upon a shaft so as to roll over the brick as the drum is rotated.) \* Clay norker 33 S. 4<u>3</u>2/4.

HOLDE, Prüfung der PENSKY'schen Flammpunktsprober. Mitth. Versuch. 18 S. 263/6.

MAYER, RUDOLF, Apparat zur Ermittelung der Tragfähigkeit des Baugrundes.\* Schw. Baus. 35 S. 77/8.

#### Mechanik; Mechanics; Mécanique. Vgl. Elasticitat, Fachwerke, Maschinenelemente, Reibung, Trager.

CAMERER, Beiträge zur Schraubenberechnung. (Kein Unterschied in der Berechnung, ob die Schrauben im unbelasteten oder im belasteten Zustand angezogen werden; bei Schrauben, die Fugendruck aufweisen, tritt Torsionsbeanspruchung auf.) (V) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1063/5.

JASINSKI, graphische Methode der Berechnung des flachen Fusringes räumlicher Fachwerke.\* Schw.

Baus. 35 S. 189/92.

KAYSER, statische Untersuchung von Böschungsmauern.\* Rig. Ind. Z. 26 S. 137/9.

Sulla stabilità delle dighe. 🖲 Riv. ari. 1900. 4 S. 69/80.

MAC CORD, the parallelogram of motions.\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20802/3.

RATBAU, théorie des hélices propulsives.\* Compl.

r. 130 S. 486/9, 702/5. ROSSKOTHEN, Randspannungen in Z-Eisen. (Berechnung der Normalspannungen in Stäben und

der Querschnittsmomente.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1028/31.

REIFF, die Druckkräfte in der Hydrodynamik und die HERTZ'sche Mechanik. Pogg. Ann. 4, 1 S. 225/31.

BOLTZMANN, die Druckkrässe in der Hydrodynamik und die HERTZ'sche Mechanik. Pogg. Ann. 4, I S. 673/7.

BARBILLION, résistance des trains à la traction. (Expériences de LUNDIE; formules de WELKNER et WELLINGTON.) Eclair. él. 24 S. 97/102 F.

FLOQUET, les équations intrinsèques du mouvement d'un fil et le calcul de sa tension. Compl. r. 131 S. 666/8.

KOECHLIN, calcul des réservoirs en tôle.\* Gén. civ. 36 S. 275/8.

MESLIN, machine à résoudre les équations. (Équations numériques de la forme  $px^n + p'x^{nx} + \dots + p''x^n = A.$ ) \* Compt. r. 130 S. 888/91.

# Meerschaum; Sea foam; Ecume de mer. Fehlt.

Mehl; Flour; Farine. Vgl. Brod, Getreidelagerung,

HOCKAUF, Mehluntersuchung. Apoth. Z. 15 S. 464 F. GUESS, the gluten constituents of wheat and flour and their relation to bread-making qualities. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 263/8.

KREIS und ARRAGON, Säurebestimmung in Mehlen. *Apolh. Z.* 15 S. 487.

HANAUSEK, Giftigkeit der Mehle. Oest. Chem. Z. 3 S. 54/5.

BALLAND, les farines améliorantes de Russie. (Analyse) Compt. r. 131 S. 545,6. BAUMGARTEN und REINLE, Vorrichtung zur Herstellung von Kartoffelwalzmehl. (Im ununterbrochenen Arbeitsgang.) \* Uhland's W. T. 1900,

Messen und Zählen; Measuring and counting; Mesurage et numération. Vgl. Entfernungsmesser, Instrumente.

#### 1. Längenmessungen; Measuring of length; Mesurage de longueurs.

SCHUBERT's Universal Massstab. \* Landw. W. 26 S. 98.

ROCH, the vernier callipers. \* Mech. World 27 S. 110.

The VEEDER odometer. (For automobiles and carriages.)\* Iron A. 66, 20/9 S. 47.

Cloth measuring machine. (Die Länge des Tuches wird aus der Umdrehungsrahl einer durch das fortlaufende Tuch gedrehten Reibscheibe vermittelt.) \* Text. Rec. 21 S. 257.

Loch électrique JONES. [Engl. Pat. Nr. 17256, 1899.] (A pour but de transmettre en un point quelconque d'un navire l'indication du chemin parcouru, donnée par le loch.)\* Eclair. él. 24 S. 72/3.

Instrument pour mesurer la longueur des fibres. (Consiste en deux plaquettes de bois réunies par une charnière montée de façon que les deux planchettes butent en bout l'une de l'autre lorsqu'on ouvre la charnière.) \* Ind. text. 16 S. 58.

Apparat zum Messen der Stapellänge von Baumwollfasern. Mon. Text. Ind. 15 S. 6/7.
Wheel circumference measure. Railr. G. 44

S. 414.

Die Lichtwellen als Längenmaafse. (V) (A) Dingl. *J.* 315 S. 819.

## 2. Flächenmessungen; Surface measuring; Mesurage de surfaces. Vgl. Vermessungswesen.

WIENER, graphische Bestimmung des Flächeninhaltes von unregelmäßigen Figuren. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 155/6.

Machine for measuring irregular surfaces.\* Am. Mach. 23 S. 645.

## 3. Raummessungen; Measuring of capacity; Mesurage de capacité.

ROTHER, Bestimmung des Fassungsraumes von Behältern für städtische Wasserversorgungsan-

lagen.\* J. Gasbel. 43 S. 932/6. BERGMANN, Abmessen von Mengen einer wässerigen Flüssigkeit vermittelst Mefskolben und Messcylindern.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 719/21.

DE WINTER, installation d'un broc-jauge. (Pour le jaugeage des barils.) Ann. trav. 57 S. 937/49. WOLFF, L. C., der Dampfmesser von GEHRE. (Dynamisches Verfahren nach der Zeuner-Napier' schen Formel.)\* 2. V. dt. Ing. 44 S. 1694/7.

Der dreitheilige Schwimmer zum Siemens'schen

Pracisionsmelsapparat. Z. Spirilusind. 23 S. 312/3. KRBITLING, Benutzung von Schwimmern bei Büretten. Z. ang. Chem. 1900 S. 829'36.

#### 4. Andere Messungen; Other measurements; Autres espèces de mesurages.

ABRAHAM et LEMOINE, nouvelle méthode de mesure des durées infinitésimales. Analyse de la disparition des phénomènes électro-optiques. (La méthode repose sur le principe suivant: Une durée infinitésimale peut être déterminée par la mesure de l'espace que parcourt la lumière pendant cette durée elle-même.) \* Ann. d. Chim. 7, 20 S. 264/87.

ARMSTRONG, an improved Prony brake. (Improvement consists in making the gap in the brake band at the bottom instead of at the top,

so as to bring the tension screw, where it will have a more uniform strain.)\* Am. Mack. 23 S. 370.

CLARKE, automatic coal scales. (For measuring the coal consumption of power plants.)\* Am. Electr. 12 S. 508.

DEMPSTER, railway surveying with the tacheometer. (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 139 S. 273/80. FUCHS, Pyknometer mit constantem Volumen und

Pracisionsjustirung. \* Mech. Z. 1900 S. 186/7.

HAMBLIN, perfectionnement apporté aux micromètres. \* Vie sc. 1900, 2 S. 448/9.

HASTERLIK, selbstthätiger Mess- und Einfülltrichter. Apolh. Z. 15 S. 472; Z. Kohlens. Ind. 6 S. 244/5.

HEIM, ein einfaches Verfahren zur Messung lebendiger Kräfte, insbesondere zur Bestimmung des Wirkungsgrades der Stielhämmer und der Luftfederhämmer. (Messung der lebendigen Kraft eines Gewichtes am Ende des Falles an der Stauchung von Bleicylindern.) (V)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 281/3.

KAPP, meter for measuring tractive force on electric tramcars. (V)\* Electr. 45 S. 640/2; El. Rev. N.Y. 37 S. 219/20.

MANTEL, zwei Instrumente für Messungen von Formänderungen und Spannungen an Brücken. (Winkelmessinstrument [Klinometer]; Dehnungsoder Spannungsmesser.) \* Schw. Baus. 35 S. 48/50 F.

PELLET et BUISSON, vérification des instruments jaugés. (Tables de BUISSON donnant la quantité d'eau à peser dans l'air, pour obtenir 1000 ccm.) Bull. sucr. 18 S. 296/301.

RABE, Gas- und Flüssigkeitsmessungen. (Messung der durch Drosselung entstandenen Druckdifferenz.)\* Z. ang. Chem. 1900 S. 236/40.

The hydrometer syringe. Sc. Am. 83 S. 292. SCHRADER, die Beschickung von Lothungen auf Niedrigwasser. \* Ann. hydr. 28 S. 21/4.

STILLMAN, a new form of pressure gauge. (Press for determining the effect of high pressures upon the bacteria, which appear in milk.) \* Eng. 89 S. 211/2.

WEHNER, bequemes Hülfsmittel bei mechanischer Winkelmessung \* CBI, Bauv. 20 S. 192.

Universal-Messwerkzeug. (Für Differenzmessungen.)\* Mech. Z. 1900 S. 65.

Measuring machine for showing the distortion of hardened work.\* Am. Mach. 23 S. 369. Wiremen's calculating gauge.\* El. Wo

El. World 35 S. 523.

Appareil à mesurer le balourd des roues montées. Rev. chem. f. 23, 2 S. 576/7.

Meter for determining the power of explosives. (GUTTMAN's meter.)\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20856. Paragon ball-bearing speed indicator.\* Electr. 27 S. 355.

Ueber Luftwiderstandsmessungen. (MANNESMANN's Reihe von Versuchen mit ebenen Papier- und Aluminiumscheiben von verschiedenem Durchmesser; Untersuchungen von VALLIER an Geschossen.) Schw. Baus. 35 S. 126/7.

Les indications des anémomètres. Cosmos 43 S. 255/6.

#### 5. Zählen; Counting; Numération.

Self recording cash register. \* Street R. 16 S. 856/7. Automatic recording fare register. (Druckt die Anzahl der Fahrgelder, die bei jedem Registriren verzeichnet werden, auf ein Stück Papier.) <sup>a</sup> Street R. 16 S. 402/3.

La machine à voter. (N)\* Cosmos 42 S. 354.

# 6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Die Photographie im Dienste der Messkunst. Phot. CBl. 6 S. 83/4.

FBRRIOL, découpeur et classeur automatique pour contremarques.\* Mon. teint. 44 S. 290/2.

Railway dynamometer and test car; Illinois Central R. R. (Measurement of train resistance; autographic track inspection; road tests of locomotives; air brake tests; station tests of pumping stations.)\* Eng. News 44 S. 71/2.

Wirkung des Temperaturunterschiedes zwischen Lust und Oberstächenwasser auf Höhenmessungen von Himmelskörpern. (Betrag der Horizontanderung bei bestimmtem Temperaturunterschied.)

Hansa 37 S. 267/9.

BOLTE, Berechnung des Schiffsortes aus zwei Gestirnshöhen nach der Höhenmethode.\* Ann. kydr. 28 S. 29/31.

HOLZ, Berechnung des Schiffsortes aus zwei und mehr Gestirnshöhen nach der Höhenmethode.\*

Ann. kydr. 28 S. 130/2.

SCHORR, Berechnung des Schiffsortes aus zwei Gestirnhöhen nach der Höhenmethode.\* Ann. hydr. 28 S. 128/30.

REUTER, Berechnung der Breiten- und Längenberichtigung nach der Standlinienmethode.\* Ann. hydr. 28 S. 24/8.

Metalle, nicht genannte; Metals, not mentioned; Métaux, non nommés. Vgl. die einzelnen Metalle.

AUBRBACH, Härte der Metalle. Pogg. Ann. 4, 3

BELLET, usure des constructions métalliques. (Exemples de corrosion.)\* Nat. 28, 1 S. 403/6.

BEHN, die specifische Wärme der Metalle, des Graphits und einiger Legirungen bei tiefen Temperaturen, Pogg. Ann. 4, 1 S. 257/69.

TILDEN, specific heat of metals; relation of specific heat to atomic weight. Chem. News 81 S. 133.

DRUDB, Elektronentheorie der Metalle. (Galvanomagnetische und thermomagnetische Effecte.)\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 566/613; 4, 3 S. 369/402.

EWING, the crystalline structure of metals. (V)

(A) Proc. Roy. Soc. 67 S. 112/7.

EWING und ROSENHAIN, krystallinische Structur von Metallen. Polyt. CBl. 62 S. 27/8; Bull. d'enc. 5 S. 877/85; Chem. News 82 S. 4/6; Gewerb. Z. 65 S. 229/30.

GALT, heat of combination of metals in the formation of alloys.\* Phil. Mag. 49 S. 405/10,

GILMOUR, crystallisation of metals. (Law of molecular aggregation of crystalline solids.) (A)\* Mech. World 28 S. 31/2.

HAGEN und RUBENS, das Reflexionsvermögen von Metallen und belegten Glasspiegeln. Pogg. Ann. 4, I S. 352/75; Engug. 69 S. 803/4.

HARTMANN, phénomènes qui accompagnent la déformation permanente des métaux. (a) E Bull.

ind. min. 14 S. 1659/1735. HBYN, Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der Metallographie. (Allgemeines Verhalten von Metallösungen bei ihrer Erstarrung; Versahren der mikroskopischen Metalluntersuchung; besondere Metallographie der Eisen Kohlenstoff-Legirungen; sonstige Legirungen; Anwendbarkeit der Metallographie.) D. V. di. Ing. 44 S. 137/44,

HITTORF, die Passivität der Metalle. (V. m. B.) Z. Elektrochem. 7 S. 168/71; Z. physik. Chem.

34 S. 385/402.

KURNAKOW, die gegenseitigen Verbindungen der Metalle. Z. anorgan. Chem. 23 S. 439/62; Bull.

d'enc. 6 S. 345/64.

LARSEN, Einfluss der Temperatur auf die elektrische Leitungsfähigkeit schwacher Amalgame und die Löslichkeit von Metallen in Quecksilber. \* Pogg. Ann. 4, 1 S. 123/31.

FRÖHLICH, Darstellung reiner Metalle mittelst Calcium-Carbid. (Verfahren, um Legitungen von zwei oder mehreren Metallen unmittelbar aus dem betreffenden Erzgemisch zu gewinnen.) Schw. Baus. 35 S. 10/1.

KOLLBR, Erfahrungen über die Erhaltung blank und glänzend polirter Metalle. (Ueberzug mit

Celluloidiacken.) Eisens. 21 S. 142.

VOGEL, Härtebestimmung bei Metallen.\* Prom. 12 S. 33/5 F.

Einwirkung der Fette und Oele auf Metalle. Gummi-Z. 14 S. 279.

Mikrostructur von Metallen für Achsbüchsen. Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 347/51.

#### Metallbearbeitung, chemische; Metal werking, chemical; Traitement chimique des métaux.

STOCKMBIER, Fortschritte der chemischen Metallbearbeitung und verwandter Zweige. (Jahresbericht.) Chem, Z. 24 S. 796/8; Porlef. ec. 45 Sp. 74/80.

LEVY, L. E., Aetzversahren für Metalle, Glas und Mineralien. \*\* Uklands W. T. 1900, 5 S. 49/50. The LEVY, L. E., acid-blast method of etching metal plates. (Report of the Franklin Institute.)\*

J. Frankl. 150 S. 92/6.

Vorzichtung zum Aetzen von Metallplatten mit Hülfe eines feinvertheilten Flüssigkeitsstrahls. Met. Arb. 26, 2 S. 534.

Elektrolytisches Beizen von Metallen. Gewerb. Z. 65 S. 390.

LIEBETANZ, Metallindustrie. (Vorbericht.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1109/12.

Herstellung von Metallüberzügen ohne galvanische Bäder. (Verkupfern, Vernickeln, Versilbern, Vergolden, Platiniren, Verkobalten.) (R.) Gewerb. Z. 65 S. 253/4; Met. Arb. 26, 1 S. 395/6.

Galvanische Metalifärbung. (Herstellung von Farbtonen auf Metallen nach NOBILI, BOTTCHBR und WALTER; galvanische Färbung polirter Metaliwaaren nach BERGBAT.) J. Goldschm. 21 S. 182/4.

Kleine Stahlgegenstände blau zu färben. (Eisenstab rothglühend auf ein wassergefülltes Gefäs gelegt, auf diesen legt man die blau zu färbenden Gegenstände.) J. Goldschm. 21 S. 44.

Goldfarbe für Messing. (R) J. Goldschm. 21 S. 142.

Verfahren zur Erhaltung alterthümlicher Metallgegenstände. (Zurückverwandlung der Metalioxyde in Metall auf elektrolytischem Wege.) Met. Arb. 26, 2 S. 530.

J. Goldschm. 21 S. 82. Altsilber zu oxydiren. (R) Patinirung von Kupfer und Bronzen. (Nachahmung antiker Patina; dunkelgrone Patinirung; braune, schwarze Patinirung.) (R) J. Goldschm. 21 S. 141/2F.

Entfernung von Silberplattirung. (R) J. Goldschm. 21 S. 143.

Oil furnace for tempering.\* Iron & Coal 60 S. 752. Verfahren zum Ausbessern von Schmiede- und Stahlfacongussstücken nach GOLDSCHMIDT. (Durch Verbrennen von Aluminium.) Met. Arb. 26, 1 S. 356/7.

Process for deoxydising metal. Iron & Coal 6: S. 1108.

# Metallbearbeituug, mechanische; Metal werking, mechanical; Traitement mécanique des métaux.

DUHEM, die dauernden Aenderungen und die Thermodynamik. Das Härten, Anlassen und Schmieden der Metalle. (a)\* Z. physik. Chem. 34 S. 312/77.

LE CHATELIER, la technique de la métallographie microscopique. (a) \* Bull. d'enc. 6 S. 365/84.

LIBBETANZ, die kunstgewerblichen Metallarbeiten auf der Pariser Weltausstellung 1900. Werk. V. Gew. Ash. 1900 S. 342/60.

Niello und Nielliren. (Tulagegenstände; Verbindung mit Inkrustation; Darstellung der Niellomassen; Tulamasse.) \* J. Goldschm. 21 S. 21/2F.

LIBBETANZ, Metallindustrie. (Vorbericht.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 1109/12.

RIBDBR, Elektrogravure. (Stützt sich auf die Anwendung der elektrochemischen Aetzung.)\* Ass. Gew. 47 S 38/41.

l'écroulssage des aciers laminés par le travail à froid. Ann. ponts et ch. 1899, 4 S. 238/40.

Streckmetall. (Verwendung von Streckmetall [expanded metal] in Form gelochter Bleche im Bauwesen; Verwendung zu Decken, Fulswegen und leichteren Fahrbahnen auf Brücken; Einlage in massive Brückenbögen.)\* mann's Z. 44 S. 12/4F.

MERRITT, expanded metal and some of the uses to which it is put. J. Frankl. 150 S. 431/41.

Herstellung des Streckmetalls auf Schneidemaschinen. Uhland's W. T. 1900, 1 S. 54.

LORWE & CO., LUDWIG, the making of a split taper box. \* Am. Mach. 23 S. 880/2.

MARGGRAF, Einiges über Metalldrücken. (a) \* Z. Drecksler 23 S. 428.

ZOBLER, Versahren zur Herstellung von nahtlosen Hohlkörpern. (EHRHARDT'sches Pressverfahren.) (D. R. P.) (V) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 190/2.

DESCROIX, fabrication des corps creux. (Procédé ERHARDT; consiste en un matricage et un poinconnage simultanés du métal.) \* Rev. ind. 31 S. 128/9.

WIRES, draw and rapping plates.\* Mech. World 28 S. 6.

Design for a wrought-iron screen. Builder 79 S. 518.

WOODWORTH, a job in drawing and forming sheet metal. (To a shoe clasp, or hook for laced shoes.) Am. Mack. 23 S. 668/70.

WOODWORTH, some special forming dies. \* Ans. Mach. 23 S. 793/4.

Dies for switchboard clips. (Punching and forming; bending.) \* Am. Mack. 23 S. 621/2.

Improved drifting machine, (For drifting the oval holes in the junction boxes of BELLEVILLE boilers.)\* Meck. World 27 S. 282.

GRÜBEL, transportable Abkant-, Falz- und Um-schlagmaschine.\* Ukland's W. T. 1900, 1 S. 54.

The LANGELIER wire straightening and cutting off machine.\* Iron A. 66, 12/7 S. 7.

System for the manufacture of steel bails. (Cutting short cylindrical pieces from the coil and passing them in bulk automatically through heating furnaces into forging machines, which by a combined forging and rolling action work them into spherical form.)\* Am. Mach. 23 S. 1035/9.

Machine for making fine metallic shavings. Am. Mach. 23 S. 906/7.

FRÉMONT, lignes superficielles apparaissant dans le sciage des métaux. \* Compt. r. 131 S. 795/7.

Die Entsernung von Beulen aus Blechhobikörpern. (Ein Stück Rohr wird auf die Mitte der Beule rechtwinklig aufgelöthet und ein Handgriff aufgelöthet; durch kräftiges Ziehen wird die Beule nach aussen gebracht.) (A) Met. Arb. 26, 2 S. 569.

Meteorologie, meteorologische instrumente; Meteorology, meteorological instruments; Méteorologie, instruments de météorologie. Vgl. Barometer, Instrumente.

1. Theoretisches und Aligemeines: Theory and generalities; Théorie et généralités.

Die Regenbogentheerie von DESCARTES. Z. skys. chem. U. 13 S. 42/3.

HOLDEPLEISS, neuer Fortschritt auf dem Gebiete der Wettervorhersage. Fühling's Z. 49 S. 270/3. GROSSMANN, die Wetterprognose auf Grund der täglichen Wetterkarten. Aun. kydr. 28 S. 273/7.

La périodicité dans les phénomènes météorologi-

ques.\* Nat. 28, 1 S. 275/8.

SACK, résumé des observations metéosologiques faites à la Société industrielle et à ses diverses stations pendant l'année 1899. Bull. Melhouse 1900 \$. 305/15.

MESSERSCHMITT, Halophänomene. Ann. hydr. 28 S. 32/41.

BRILLOUIN, origine, variations et perturbations de l'électricité atmosphérique. J. d. 1495. 9 S. 91/4.

The electrification of the atmosphere. (Evaporation hypothesis; rubbing of dust and sand particles against the air as a cause of electrification; condition of the air in the neighbourhood of fountains and waterfalls.) Engag. 69 S. 1/3.

CZERMAK, neue Beobachtungsmethode für Luftwirbelringe. \* Sits. B. Wien. Ak. 109, 22 S.

878/90.

STEFFEN, Lustbewegungsbilder. (Klappenschwingungen, Cyklonerscheinungen im Wasser.)\* Dingl. J. 315 S. 721/4.

KREBS, Luftdruckboobachtungen in British-Indien und die Theorie der Luftwogen. (V) . Aun.

hydr. 28 S. 551/4.

Mittheilungen über meteorologische Verhältnisse in den antarktischen Gebieten. Aus. hydr. 28 S. 456/8.

HALTERMANN, wasserbosenartige Erscheinungen im Golfstrome. Aun. hydr. 28 S. 118/9.

L'influence météorologique des forêts. 1900, 1 S. 286.

MUTTRICH, über den Einfluss des Waldes auf die Lufttemperatur nach den in Eberswalde an verschieden aufgestellten Thermometern gemachten Beobachtungen. Z. Forst. 32 S. 147/67.

SCHILLER-TIETZ, der Einflus der Schneedecke auf Temperatur und Klima. Prom. 11 S. 700/1.

DAVISON, the sea-waves connected with the Japapese earthquake of june 15, 1896. E. Phil. Mag. 50 S. 579/84.

SCHWAB, Bericht über Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster. (a) \* Sits. B. Wies. Ak. 109, 1 S. 19/68.

DAVISON, scales of seismic intensity. Phil. Mag. 50 S. 44/53. EYDAM, Telegraphen- und Telephondrähte als

Wetterpropheten. (Singen der Telegraphendrähte zeigt schlechtes Wetter an.) Gewerb. Z. 65 S. 181/2.

Les fils télégraphiques et les perturbations atmosphériques. (Relation constante entre le bruissement sonore produit par le vent dans les fils et l'approche du mauvais temps; observée par EYDAM.) Electricien 19 S. 190/1.

2. Instrumente und Apparate; Instrumenta and apparatus; instruments et áppareils.

L'éclipse du so'eil du 28 mai. (Équatorial téléspectroscopique et photographique.)\* Vie sc.

1900, 1 S. 481/4.
FEOKTISTOW, Anemometer mit Oelfüllung. Mack. Z. 1900 S. 141/3.

MAURER, Prüfung eines neuen Anemometers von R. GRADENWITZ und Theorie dieses Instrumentes. (Theoretische Ableitung der Meniscus-Senkung aus der Umdrehungszahl.) Ann. hydr. 28 S. 227/32.

The French meteorological observatory at Trappes. (Ballon inflating house; kite-line-winding apparatus.) \* Sc. Am. 83 S. 229.

ROTCH, observation météorologique à grande hauteur avec des cerfs-volants. (On a obtenu une hauteur de 4850 m.) (N) Cosmos 43 S. 95; 223. TEISSERENC DE BORT, étude de l'atmosphère dans

la verticale par cerfs-volants et ballons-sondes.\*

*J. d. phys.* 9 S. 129/37.

Kite meteorograph construction and operation. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20166/7.

The use of flexible bridles on kites.\* Sc. Am. 83 S. 213.

TOMMASINA, étude des orages lointains par l'électroradiophone. Compi. r. 131 S. 876/8.

Das Gewitterthermometer. Weinlaube 32 S. 241/2. Das Frostwehrthermometer nach MARESCH und KAPPELLER.\* Weindau 18 S. 156; Weinlaude 32 S. 145/6.

HAMBLIN, la protection contre les cyclones. (Holzgerüst mit vielen Blitzableitern, die unter eineinander mit einer Kanone verbunden sind.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 25/6.

Neuer Apparat zum Nachweis der Achsendrehung der Erde. \* Uhr Z. 24 S. 248.

Mikrometer; Micrometers; Micromètres s. Messen und Zählen.

Mikroskopie; Microscopy; Microscopie. Vgl. Instru-

HEYN, Verwendbarkeit der Metallmikroskopie für die Prüfung der Werkzeugstähle. @ Milth. Versuch. 18 S. 191/202.

LE CHATBLIER, la technique de la métallographie microscopique. (a) \* Bull. d'enc. 6 S. 365/84. SCHMIDT, CURT, microphotography as an aid in scientific research. Sc. Am. Suppl. 50 S. 20810/1.

POTTER, practicable photo-micrography. Phot. Suppl. 47 S. 28/9 F.

SCOTT, new apparatus for instantaneous photo-micrography. Sc. Am. 82 S. 187; J. of Phot. Suppl. 47 S. 30.

The BAUSCH and LOMB photo-micrographic outfit. \* J. of Phot. Suppl. 47 S. 14/5.

PFBIFFER, neues Praparirmikroskop. (Zusammengesetztes Mikroskop, bei dem das von dem Object entworfene umgekehrte Bild durch Prismen aufgerichtet wird.) \* CBl. Bact. 1, 27 S. 535/7. DESCHAMPS, microscope solaire simplifié et perfectionné. \* Cosmos 42 S. 550/1.

ACLOQUE, télémicroscope et microscope solaire simplifié. \* Nat. 28, 2 S. 77/8.

A simplified telemicroscope and solar microscope.

Sc. Am. Suppl. 50 S. 20683. Fernmikroskop. (Ermöglicht bedeutende Vergröße-

rung auf einen merklichen Abstand hin; auf eine Entsernung von 25 cm mehr als zwölfsache Vergrößerung.) Rig. In.i. Z. 26 S. 155.

DRÜNER, Mikrostereoskopie und eine neue vergrößernde Stereoskopcamera. Z. Mikr. 17 S. 281/93.

ZEISS, neuer beweglicher Objecttisch.\* Z. Instrum. Kunde 20 S. 325 7.

MAYER, PAUL, Objectschieber. 2. Mikr. 17 S. 7'9. HARTWICH, neues Mikrometerocular. \* Z. Mikr. 17 S. 156 8.

WOOD, application of the method of STRIVE to the illumination of objects under the microscope. 2 Phil. Mag. 50 S. 347 9.

DIPPEL, Einrichtung des gewöhnlichen Arbeitsmikroskopes zur Besbachtung der Achsenbilder doppelt brechender Körper. \* Z. Mikr. 17 S. 145 55.

ALBRECHT, neue Construction eines Mikrotoms mit schiefer Ebene und ununterbrochen wirkender Mikrometerschraube von der Firma C. RBI-CHERT. \* Z. Mikr. 17 S. 159/62.

NEUBERGER, ein einfaches Schulmikrotom.\* Mikr. 17 S. 1/6.

HENNINGS, die Mikrotom-Technik des Chitins. Z. Mikr. 17 S. 311/3.

REICHERT, Hülfsapparat für Entomologen zu mikroskopischen Untersuchungen von Insecten.\* Central Z. 21 S. 51/4.

LEWINSON, zur Methode der Fettfarbung. Z. Mikr. 17 S. 321/6.

ZOLLIKOFER, Kammerfärbung der Leukocyten. Z. Mikr. 17 S. 313/21.

GROSSER, mikroskopische Injectionen mit Eiweiss-Tusche. \* Z. Mikr. 17 S. 178/81.

WILSON, new system of obtaining directing-makes in microscopical sections for purposes of reconstruction by wax-plate modelling. Z. Mikr. 17 S. 169/77.

EDINGTON, einfache Methode zur Fixirung von Blutpräparaten. (Mittelst Formaldehyd.) Bakt. 1, 28 S. 316.

Das Molybdanverfahren zur Darstellung der Neurofibrillen und Golginetze im Centralnervensystem (a) Z. Mikr. 17 S. 13/22.

KOLSTER, Vorrichtung zum gleichzeitigen Auswaschen mehrerer Präparate. \* Z. Mikr. 17 S. 9/13.

HENNINGS, Entpigmentirung von Augen. Z. Mikr. 17 S. 326/7. Entpigmentirung von Arthropoden-

AMANN, neue Praparate zur Einbettung mikroskopischer Schnitte. (Chloralphenon; Chlorallactophenol; Lactochloral; Chlorphenol; Chloralchlorphenol; Lactochlorphenol; Chlorallactochlorphenol; Kupferpraparate; Chinolin.) Pharm. Centralh. 41 S. 275/6.

STEPANOW, neue Einbettungsmethode in CelloIdin.

Z. Mikr. 17 S. 185/91.

STEPANOW, die Anfertigung feiner CelloIdinschnitte vermittelst Anethols. Z. Mikr. 17 S. 181/4.

JORDAN, die Anwendung von CelloIdin in Mischung mit Cedernholzol. Z. Mikr. 17 S. 191/8.

HELLENDALL, Färbetrog für Serienschnitte. \* Mikr. 17 S. 299/300.

SCHIBFFERDECKER, gläserne Farbtröge. \* Z. Mikr. 17 S. 167,8.

LAVDOWSKY, Chromsublimatverbindung und ihre histologische Anwendung, unter anderem auch zur Restauration älterer Objecte. Z. Mikr. 17 S. 301/11.

M'CLUNG, refractive index and alcohol-solvent power of a number of clearing and mounting media. Chem. News 82 S. 88.

Milch; Milk; Lait. Vgl. Butter, Kase, Landwirthschaft, Nahrungs- und Genussmittel, Schleudermaschinen.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

WEIGMANN, Fortschritte der Wissenschaft und der Technik auf dem Gebiete der Erzeugung und Verarbeitung der Milch. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 1035 9 F.

ANDREWS, the healthfulness of milk from dairies on English sewage farms.\* Eng. News 44 S. 116.

BACKHAUS, Einfluss des Futters und der Individualität der Milchkuh auf Geschmack und Bekömmlichkeit der Milch. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 421/2.

DICKSON et MALPEAUX, le lait et les aliments artificiels dans l'engraissement des veaux. (a) Ann. agron. 26 S. 217 45.

LUHRIG, Bedeutung der Eiweissstoffe der Milch für die Ernährung, ihre Eigenschaften und ihre Verwerthung zu Nährpräparaten unter specieller BeMilch.

rücksichtigung des "Eulactols." Molk. Z. Hildesheim 14 S. 493'5.

HESSE, Verhalten pathogener Mikroorganismen in pasteurisirter Milch. Z. Hyg. 34 S. 346/8.

WEBER, die Bacterien der sogenannten sterilisirten Milch des Handels, ihre biologischen Eigenschaften und ihre Beziehungen zu den Magendarmkrankheiten der Säuglinge, mit besonderer Berücksichtigung der giftigen peptonisirenden Bacterien Flügge's. Arb. Ges. 17 S. 108/55.

FLEISCHMANN, die Milchwirthschaft im Dienste der Landwirthschaft. (V) Molk. Z. Berlin 10

S. 160/71 F.

SCHROTT-FIECHTL, Bezahlung der Milch nach Trockensubstanz. Milch-Z. 29 S. 68/71.

# 2. Gewinnung, Aufbewahrung und Verarbeitung; Extraction, conservation and employ; Extraction, conservation, emploi.

#### a) Apparate; Apparatus; Appareils.

Melkmaschine des Freiherrn VON BECHTOLSHEIM-München. \* Milch-Z. 29 S. 179,80.

BURRELL & Co., neu englische Mustermolkerei. \*
Uhland's W. T. 1900, 4 S. 97.

COURTNEY, trials of milking machines at York. J. agr. Soc. 11 S. 466/71.

HELM, Neuerungen auf milchtechnischem Gebiete. (Eishaus oder Kühlanlage?) Milch-Z. 29 S. 706/7; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 833/4.

Clarification of milk. (Removal of impurities by running through a separator.) Agr. Eng. 4 S. 375/6.

KRÖHNKB, zur Frage der Reinigung von Milch. (Durch Siebung, Centrifugirung, Filtration.) Milch-Z. 29 S. 356/7.

Milch-Transport-Kannen mit Kühlvorrichtung.

Uhland's W. T. 1900, 4 S. 65/6.
Milchelmer der SMITH & THORNTON MANUFAC-TURING CO., Indianopolis, Indiana. (Ausguísöffaung mit trichtersörmigem Seiher.) \* Milch-Z. 29 S. 183.

V. FREUDENREICH, Reinigung von Milchtransportkannen. (Kannendämpfanlage.)\* Landw. W. 26 S. 416.

MAHLER's Probemelkwage. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 728.

V. BURMEISTER und WAIN, Persect-Centrisuge.\* Milch-Z. 29 S. 550.

VIETH, Versuche mit BURMEISTER und WAIN's Handcentrifuge, Perfekt. \*\* Milch-Z. 29 S. 529/31.

LEZÉ, la laiterie à l'exposition universelle. (Écrémeuses "Alfa Colibri", BURMEISTER et WAIN, "La Parfaite", La Couronne".) \* J. d'agric. 64 S. 464/9 F.

SIEDEL, Versuche mit dem Kronenseparator für Handbetrieb zu 300 Liter Stundenleistung. Molk.

Z. Hildesheim. 14 S. 457/8.

SIEDEL und HESSE, das Schäumen der Milch bei der Entrahmung mittelst Centrifugen. (Ursache.) Molk. Z. Hildesheim 14 S. 637/8.

Die STEIMEL'schen Milchcentrisugen auf der Pariser Weltausstellung.\* Milch-Z. 29 S. 676/7.

WINKLERS Milchentrahmungs-Apparat mit Heberentleerung.\* Presse 27 S. 315,6; Landw. W. 26 S. 139.

VIETH und SIEGFELD, die Quelle des Centrisugen-Molk. Z. Hildesheim 14 S. 725,6F. schlammes.

Apparat zum Eindicken von Milch und anderen Flüssigkeiten. \* Flüssigkeiten.\* (STRECKEISEN's Condensator ohne Vacuum.)\* Milch-Z. 29 S. 401/3.

KOBRAK, Bedeutung des Milch-Thermophors für die Säuglingsernährung, Z. Hyg. 34 S. 518/27. Die Pasteurisirapparate. (Versuche des dänischen Versuchslaboratoriums.)\* Milch Z. 29 S. 33/4.

Neuester Milchhochdruckpasteur und Regenerativ-

erhitzer der Vereinigten Sterilisatorwerke KLEE-MANN & CO.\* Presse 27 S. 657; Milch-Z. 29 S. 213/4; Molk. Z. Berlin 10 S. 160/1.

Appareil pour la pasteurisation du lait.\* Gén. civ. 37 S. 241.

BERGMANN, Milchschaumfänger. Milch- Z. 29 S. 423. MIKKELSENS, Schaumverdichter für Käsereien. Milch-Z. 29 S. 500.

BENEDIXEN, Apparat "Rex" zur Vermehrung von Säure-Erregern. (Propagirungs-Apparat.) Milck-Z. 29 S. 470/1.

BJERRING, Säureweckertonne.\* Molk. Z. Berlin 10 S. 172.

Kaltmilch-Anlage der Vereinigten Sterilisirwerke KLBEMANN & CO., unter Benutzung des Anreicherungsversahrens mit Milchsäurebacterien. \* Milch-Z. 29 S. 770/2; Molk. Z. Hildesheim 14 S 837/9; Molk. Z. Berlin 10 S. 589/90.

Die im Molkereibetrieb gebräuchlichen Vorrichtungen zum Heben von Flüssigkeiten. (Pumpen des Bergedorfer Eisenwerks.) \* Milch-Z. 29 S. 4/5.

#### b) Verfahren und Mittel; Processes; Procédés.

BENDIXEN, Verfahren zur Sterilisirung von Milch unter Anwendung von Kohlensäure. (Milch wird vor dem Kochen mit Kohlensäure gesättigt, wobei zugleich die atmosphärische Lust entsernt wird; Kochen unter Druck bei 120°.) Polyt. CBl. 61 S. 117; Am. Apoth. Z. 21 S. 5.

V. DUNGERN, Erhöhung der Verdaulichkeit von Kuhmilch. (Man erwärmt die früh abgekochte Kuhmilch auf Körpertemperatur und bringt sie mit Labserment zur Gerinnung. Pegmin.) Molk. Z. Hildesh. 14 S. 892; Apoth. Z. 15 S. 834.

EURY, Darstellung von Milch für Säuglinge. Molk. Z. Berlin 10 S. 77.

FARRINGTON und RUSSEL, Erhitzung von Milch oder Rahm auf 60° oder darüber. Molk. Z. Berlin 10 S. 257/8.

FORSTER, krankheitskelmfreie Milch. (Milch wird im Wasserbade auf 65° erhitzt und 15 Minuten auf dieser Temperatur erhalten.) Molk. Z. Berlin 10 S. 53. DU ROI, Erhitzung der Vollmilch oder deren Neben-

producte in den Sammelmolkereien. Milch-Z. 29 S. 373/4; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 511/2; Molk. Z. Berlin 10 S. 309/11.

VIETH, Pasteurisiren der Milch in der Käserel. Fühling's Z. 49 S. 564/9. Erfahrungen über die Anwendung des Pasteu-

risirungsverfahrens zur Bekämpfung von Butterfehlern. Milch-Z. 29 S. 134.

HELM, Gewinnung und Absatz von frischer, tuberkelbacillenfreier Trinkmilch. (Eismilch.) Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 446/58.

RIPPER, praktische Erfahrungen über Eismilch. Landw. W. 26 S. 183/4.

HITTCHER, Fabrikation condensirter Milch. Milch. Z. 29 S. 132/4; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 98/100.

BESANA, Bereitung von Casein für industrielle Zwecke. (Magermilchverwerthung.) Milch-Z. 29 S. 583/4; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 800.

BROCKS, die Verwerthung der Magermilch durch Verkäsen und Caseingewinnung, sowie der Molken durch Milchzucker-Fabrikation oder Schweinemast. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 207.

KLBIN, Gewinnung von Käsen aus hochgradig erhitzter Milch. Molk. Z. Berlin 10 S. 95/6 F.

KLEIN und KIRSTEN, Versuche betreffend die Wiederherstellung der Verkäsungsfähigkeit erhitzter Milch durch Chlorcalciumzusatz. Milch-Z. 29 S. 177/9 F.

BERNSTBIN, kann erhitzte Milch schädlich wirken? (Vorschlag, der erhitzten Milch nach der Abkühlung eine geringe Menge von Milchsäurebakterien zuzusetzen.) Milch-Z. 29 S. 290/1.

BRANTH, zweckmässige Rahmsäuerung in den verschiedenen Jahreszeiten. Molk. Z. Berlin 10 S. 185/6.

EPSTBIN, Milchsäuregährung (der Milch) und ihre praktische Verwerthung. Arch. Hyg. 37 S. 329/59; Molk. Z. Berlin 10 S. 441/3 F.

ZOFFMANN, Rahmsauerung mit direkter Cultur-Zersetzung. Milch-Z. 29 S. 259/60.

Säuerung des zu verbutternden Rahms mit weniger oder mit mehr Milchhefe. Molk. Z. Berlin 10 S. 393/4.

SCHIPIN, über den Kumysbacillus. CBl. Bakt. 2, 6 S. 775/7.

# 3. Eigenechaften, Untersuchung; Qualities, analysis; Qualités, analyse.

APPEL, Keiwgehalt der Milch. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 277/8.

AUPSBERG, Säuregrad der Milch und Labwirkung. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 293/4.

BOHRISCH und BEYTHIEN, Schmutzgehalt der Milch. Z. Genuss. 3 S. 319/24; Molk. Z. Berlin 10 S. 232/4; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 403/4.

V. FREUDENKBICH, das in der Milch vorhandene unorganisirte Ferment, die sogenannte Galaktase. Milch - Z. 29 S. 245/7; Molk. Z. Berlin 10 S. 145/6.

HENRY und WOLL, Schweinemilch, Zusammensetzung und täglich producirte Menge. Molk. Z.

Hildesheim 14 S. 405. HENSEVAL und WAUTHY, Riech- und Schmeckstoffe der frischen Milch. Molk. Z. Berlin 10 S. 617.

HÖFT, Bemerkungen zu der Abhandlung von Dr. H. TIMPE: Gesetzmässigkeiten in der Zusammensetzung der Kuhmilch. (Beziehung zwischen dem Fettgehalt und dem Proteingehalt.) Chem. Z. 24

V. RANKE, Esclionenmilch. (Analysen.) Pharm, Centralk. 41 S. 715/6.

REGULA, wann ist Kuhmilch als verfälscht zu bezeichnen? Landw. W. 26 S. 53/4.

RBINSCH und LÜHRIG, Veränderlichkeit der Milchtrockensubstanz und deren Werth für die Beurtheilung von Marktmilch. S. 521/31; Múch-Z. 2, S. 564/7. Z. Genuss, 3

UHL und HENZOLD, bittere Kindermilch. (Ursache des Bitterwerdens: eine Clostridiumart. Butter-säure-Bakterium)\* Milch-Z. 29 S. 65/6.

VIETH und SIEGFELD, Acidität der Milch. Milch-Z. 29 S. 595/7.

Zusammensetzung von Schafmilch und Schafmolke. Landw. W. 26 S. 170.

Studien über die Eigenschaften der Milch, vorgenommen an künstlichen Kasein-Kalklösungen. Molk, Z. Berlin 10 S. 295.

Einsluss des Lichtes auf das Sauerwerden der Milch. Milch Z. 29 S. 7/8.

Einflus des Fettgehalts der Milch auf die Labwirkung. Molk. Z. Berlin 10 S. 209.

Beziehungen zwischen dem Säuregrad der Käsereimilch und der Labwirkung. Molk. Z. Berlin 10 S. 209.

Die Wirkung des Druckes auf die Haltbarkeit der Milch. Milch-Z. 29 S. 39/40.

AMBÜHL, Uebereinstimmung der gewichtsanalytisch ermittelten mit der berechneten Milchtrockensubstanz. Chem. Z. 24 S. 871/2.

BACH, Milchuntersuchungen und Milchcontrole. (Schmutzbestimmungen.)\* Z. Genu/s. 3 S.819/24. BECK, experimentelle Beiträge zur Untersuchung über die Marktmilch. Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 430/45.

BERNSTEIN, Prüfung einer Milch auf vorangegangene Erhitzung. (Die Milch wird mit Essigsaure versetzt, filtrirt und erhitzt; je höhet die Milch vorher ethitzt war, um so geringer ist der Niederschlag.) Molk. Z. Hildesheim 14 S. 855.

BOY-ESENS, Schwankungen im Fettgehalt und Fettgehaltsbestimmungen der Milch einzelner Kühe.

Milch-Z. 29 S. 501/3.

BRAUN, Bestimmung des Milchzuckers mit dem WOLLNY'schen Milchfettrefraktometer. Milch-Z. 29 S. 786 7.

BROQUET et DÉTHIER, dosage du lactose. (Au moyen du polarimètre; l'acétate neutre de plomb pour clarifier ses solutions.) Ball. belge 14 S. 265/7.

EICHLOFF, die STORCH'sche Reaktion auf gekochte Milch. (Unzuverlässigkeit der Reaktion, welche nicht eintritt bei Zusatz von Formalin.) Molk. Z. Berlin 10 S. 271/2; Molk. Z. Hildesheim 14 S. 153.

EPSTEIN, neuer Gärapparat zur Prüfung der Milch auf ihre Brauchbarkeit zur Käsefabrikation, auch für aerobe Kultur von Bakterien.\* CBI. Bakt. 2, 6 S. 658/9:

Zur Ausführung der Milchgahrprobe. Molk. Z. Berlin 10 S. 418/9.

FARRINGTON, estimation of fat in sweetened condensed milk by the Babcock test. Chem. J. 24 S. 267/70.

GALLIEN, analyse du lait. (Dosage de la lactose.) J. pharm. 6, 11 S. 61/4; Molk. Z. Berlin 10 S.65.

GBISLER, estimation of fat in sweetened condensed milk. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 637/45.

GRIPENBERG, Untersuchungen über das specifische Gewicht und den Fettgehalt des Rahms und die Butterausbeute aus demselben. Milch-Z. 29 S. 164/6.

GRUNHUT und RIIBER, Bestimmung des Rohrzuckers in der condensirten Milch, Z. anal. Chem. 39 S. 19/36.

GUILLOT, neue rasche Milchanalyse. Centralk. 41 S. 730/1.

HITTCHER, Gesammtbericht über die Untersuchung der Milch von drei und sechzig Kühen des in Ostpreußen rein gezüchteten holländischen Schlages, Milck-Z. 29 S. 36/9 F.

HITTCHER, Berechnung der Butterausbeute unter Berücksichtigung des Fettgehaltes der Buttermilch, Beziehungen zwischen Fettgehalt des Rahms und Fettgehalt der Buttermilch und die etwaige Umänderung der HBLM'schen Tabellen für die Bezahlung der Milch und des Rahms. Molk. Z. Berlin 10 S. 217/20.

HÖFT, Berechnung der Größe von Milchverfalschungen. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 221/2.

LEACH, foreign coloring-matter in milk. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 207/10.

LEACH, estimation of fat in condensed milk. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 589/91.

LRYS, Nachweis von Formaldehyd in det Milch. Pharm. Centralh. 41 S. 133.

LINDET, nouveau procédé de dosage de la mafière grasse dans les produits de la laiterie. (Repose sur la solubilité de la caséine dans une solution J. pharm. 6, 11 concentrée de résorcine.)\* S. 368/73; Bull. sucr. 17 S. 743/6; Pharm. Centralk. 41 S. 368,

LUHRIG, gewichtsanalytische Bestimmung Trockensubstanz in der Milch und die durch die Wahl verschiedener Methoden bedingten Differenzen. Milch-Z. 29 S. 371/3.

LYTHGOE, rapid method for the detection of naniline orange" in milk. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 813/4.

Das neue belgische Butyrometer von MERCIER. ' (Zur Bestimmung des Fettes in der Milch.) \* Milch-Z. 29 S. 452/3.

MOMSEN, die gebräuchlichsten Milchprobenehmer.

Milch-Z. 29 S. 209, 10 F.

NAUMANN, Untersuchung der Milch auf Fettgehalt mit dem von der Firma Carl ZEISS, Jena, hergestellten WOLLNY'schen Milchfett-Refraktometer. Milch-Z. 29 S. 50,3 F.; Mech. Z. 1900 S. 208.

PENNY, multiple fat extractor.\* Chem. J. 24

S. 242'0.

RAGINSKI und SOMMERFELD, Milchversorgung und Milchcontrolle im Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Kinderkrankenhause in Berlin. (Fettbestimmung nach der SOXHLET'schen araometrischen Methode oder nach LIEBERMANN-SZEKELY-WEISS; Bestimmung des Schmutzes.) Z. Krankenpfl. 1900 S. 3/9F.

Werth des Nitratversahrens für die Ermittlung von Milchfälschungen von REISS und FRITZMANN.

Molk. Z. Hildesheim 14 S. 905/7.

RICHMOND und ROSIER, Bestimmung von Milchfett unter Anwendung von Petroleumäther als Lösungsmittel. Apoth. Z. 15 S. 463.

RICHMOND und HARRISON, Untersuchung saurer Milch. Pharm. Centralh, 41 S. 368.

SIEBER, die UMIKOFF'sche Reaction in der Frauenmilch. (Um das Alter der Frauenmilch, von Beginn der Lactation ab gerechnet, zu bestimmen.) Z. physiol. Chem. 30 S. 101,12.

SIEGFELD, Aciditätsbestimmung in der Milch. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 205.7.

SIEGFELD, die Behandlung von Milchproben. (Für Untersuchungslaboratorien.) Molk. Z. Hildesheim 14 S. 797,9

STORCH, Nachweis von gekochter Milch und pasteurisirter Butter. (Vermittelst Paraphenylendiaminlösung u. Wasserstoffperoxyd.) Pharm. Centralh. 41 S. 368.

SUSS, Nachweis von Natriummono- und -bicarbonat in der Milch. Pharm. Centralh. 41 S. 465/6.

SUSS, Salicylsäure Nachweis in der Milch. Pharm. Centralh. 41 S. 437/8.

TAYLOR, SOXHLET's Extractionsapparat für Fettbestimmung in Flüssigkeiten.\* Mech. Z. 1900 S. 149.

TIMPE, Bestimmung von Trockensubstanz, Asche und Fett in Milch. Apolh. Z. 15 S. 90; Pharm. Centralh. 41 S. 199.

Eingedickte Milch. (Analysengang und -Ergebnisse.) Molk. Z. Berlin 10 S. 493/4.

Empfindliche Reaction zum Nachweise des Formaldehyds und des Milchzuckers in der Milch-(Formaldehyd nimmt in verdünnten Lösungen mit salzsaurem Phenylhydrazin und Natronlauge eine rosa bis rothe Farbe an.) Pharm Centralh. 41 S. 769/70.

Die Methoden des Nachweises von Tuberkelbazillen in der Milch tuberkulöser Thiere. Milch-

Z. 29 S. 162/4. Conservirung der Milch durch Alkalichromat. (Nachweis der Chromate.) Pharm. Centralh. 41 S. 164/5.

Nachweis von Alkalicarbonat in Milch und Wasser. (Als Indicator Alizarinlosung.) Am. Apoth. Z. 21 S. 103.

Milcheäure; Lactic acid; Acide lactique s. Säuren, organische 3. Vgl. Fürberei, Gährung, Hese, Milch 2b.

Mineralogie; Mineralogy; Minéralogie. Vgl. Edelsteine, Krystallographie.

GLASSER, les richesses minérales de la Sibérie. (a) 4 Ann. d. mines 18 S. 5/78.

Repertorium 1900.

Mineralreichthum der Philippinen-Inseln. Berg. Z. 59 S. 548/51.

GOYDER, sulvanite, a new mineral. J. Chem. Soc. 77 S. 1094/6.

HARKER, composition of N. S. Wales labradorite and topazes, with a comparison of methods for the estimation of fluorine. Chem. News 82 S. 56/7.

KOENIGSBERGER, das färbende Medium im Rauchquarz. Chem. Z. 24 S. 794.

LACROIX, composition minéralogique des teschénites. Compl. r. 130 S. 1271/4.

NORDENSKIÖLD, discovery and occurrence of minerals containing rare elements. Chem. News 81 S. 217 8.

PENFIELD, graftonite, a new mineral from Grafton, New Hampshire, and its intergrowth with triphylite.\* Am. Journ. 9 S. 20, 32.

WARTH, diagram of composition of igneous rocks.\*

Chem. News 82 S. 29/30.

WÖHLER, natürliche Färbungen der Mineralien. Chem. Z. 24 S. 484/8.

ZULKOWSKI, Constitution des Andalusits und des Distens. Mon. Chem. 21 S. 1086/94.

Mikroskopische Bestimmung der Mineralien nach ihrem Brechungsindex. Thonind. 24 S. 211.

Mineralöl; Mineral oil; Huile minérale s. Erdől.

Mineralwässer; Mineral waters; Eaux minérales. Vgl. Nahrungsmittel, Wasser.

Hydropressmaschinen. (Transformator: automatische Mineralwassermaschine; das Wasser träufelt durch eine porose Wand aus unglasirtem Porcellan in einen mit Kohlensäure gefüllten Raum; Gewinnung von Hydropressgas etc.)\* Z. Kohlens. Ind. 6 S. 562/3.

RIEGLER, refractometry of mineral waters. Chem.

News 82 S. 78.

UHLICH's Mineralwasser Apparat.\* Polyl. CBl. 61 S. 212/3.

WACHTER, die Mineralwasserfabrikation im 19. Jahrhundert. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 2,4.

BONJEAN, origine des eaux souterraines. (Eaux potables, eaux minérales.)\* Nat. 28, 1 S. 394/8. KOPPE, die physikalisch-chemische Analyse der Mineralwässer. WENTZKY, dasselbe.\* Z. Kohlens. Ind. 6 S. 527/30, 557/9 F.

Mischgas; Dowsongas; Gaz mixto s. Gaserzeuger 4 b. Mischmaschinen; Mixing machines; Machines à mêler.

Einfache Betonmischanlage.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 73/4. Beton- und Mör

Mörtelmaschinen. \* Thonind. 24 S. 1145/50 F.

A new rotary concrete mixer. (Consists of a rotating drum mounted on roller bearings.)\* Eng. News 43 S. 158.

A traveling concrete mixer. (Box is so placed on wheels as to slowly revolve while a horse

is drawing; details.)\* Eng. News 44 S. 162/3. FOGELBERG, Apparat zur Mischung von Zuckerproben.\* Z. Zucker 29 S. 213/5.

#### Molybdän; Molybdenum; Molybdèn**e.**

DEMARÇAY, présence dans les végétaux du vanadium, du molybdene et du chrome. Compt. r. 130 S. 91/2.

GAWALOWSKI, Ausarbeitung der Molybdänrückstände. Am. Apoth. Z. 21 S. 75.

GUICHARD, l'oxyde bleu de molybdène. Compt. r. 131 S. 380/92.

ROGERS and MITCHELL, preparation of the blue oxide of molybdenum and of metallic molybdenum.\* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 350/1.

SARGENT, production of alloys of tungsten and of

molybdenum in the electric furnace. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 783/91.

FRIEDHBIM und SAMBLSON, Permanganmolybdate. Z. anorgan. Chem. 24 S. 65/107.

FRIEDHEIM und CASTENDYCK, Silicovanadinmolybdate. Ber. chem. G. 33 S. 1611/29. GUICHARD, nouveau sulfure de molybdène cristal-

lisé. Compt. r. 130 S. 137,40.

GUICHARD, les sulfures de molybdène. Bull. Soc. chim. 23 S. 147/56.

GUICHARD, action de la vapeur d'eau et de mélanges d'hydrogène et de vapeur d'eau sur le molybdène et ses oxydes. Compt. r. 131 S. 998/1001.

PISSARJEWSKY, die Ueberuran-, Uebermolybdanund Ueberwolframsäuren und entsprechende Säuren. (Thermochemische Untersuchung.) Z. anorgan. Chem. 24 S. 108/22.

BORNTRÄGER, Analyse von Molybdänlegirungen. Z. anal. Chem. 39 S. 91.

BREARLEY, a bibliography of steel works analysis. Tungsten and molybdenum. Chem. News 81 S. 49/50, 76/77.

DÖHLER, Molybdan-Bestimmung im Eisen. Chem. Z. 24 S. 537.

IBBOTSON and BREARLEY, separation of tungsten and molybdenum. (Volatilisation of molybdic oxide in the muffle; separation with hydrochloric acid solution.) Chem. News 81 S. 13/5.

IBBOTSON and BREARLEY, estimation of molybdenum in steel and steel making alloys. Chem. News 81 S. 269/73.

RUEGENBERG and SMITH, EDGAR, separation of tungsten trioxide from molybdenum trioxide. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 772/3.

Mörtel: Mortar; Mortier. Vgl. Baustoffe, Cement, Materialprufung.

BAUCKE, Zusammensetzung alter Mörtel. Thouind. 24 S. 1394/5.

Composition of old Roman mortar. J. Gas L. 76 S. 1204.

Ein plastischer Gipsmörtel aus alter Zeit. Thonind.

24 S. 283/4.
BURCHARTZ, Trass und Trassmörtel. Mitth. Versuch. 18 S. 203/26.

DRVAL, die Raumveränderung der hydraulischen Bindemittel. Thonind. 24 S. 915/7; Mon. scient. 55 S. 280/1.

DONATH, chemische Bewerthung des Mörtelsandes. Thonind. 24 S. 21/3 F.

FERET, soll man Puzzolane pulverlsiren? Thonind. 24 S. 1747/50.

GIRARDOT, les laitiers de hauts-fourneaux et leur emploi dans la fabrication de la chaux hydraulique. Mon. cer. 31 S. 41/2 F. VAN DER KLOES, Mortel in Holland. Thonind.

24 S. 1362/3.

Verhalten hydraulischer Bindemittel im Seewasser. (Nach Vorversuchen von MICHAELIS machen Zusatze von Trass zu Portland-Cementen diese sür Benutzung im Seewasser geeignet.) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 585/9; CBl. Bauv. 20 S. 451/2; Töpfer Z. 31 S. 483/4.

REBUFFAT, azione dell'acqua del mare sulle malte a pozzolana. Gas. chim. it. 30, 2 S. 157/64.

Versuche mit hydraulischen Bindemitteln im Meere. Thonind. 24 S. 1333/6.

SCHWARZ, FRITZ, Verfahren zur Verbesserung von hydraulischen Mörteln. (Rasche Erhärtung, hohe Festigkeit; große Dichte und Plasticität.) Erfind. 27 S. 268/9.

Beton- und Mörtelmaschinen. \* Thonind. 24 S. 1145/50 F.

Rationelle Mörtelmischungen. Thonind. 24 S. 151/4; Mon. scient. 55 S. 281/2.

Einfluss von Basaltsand (Basaltmehl, Basaltklein) auf die Festigkeit der Mörtel. (A) Haarmann's Z. 44 S. 96.

Verwendung des Basaltkleines zur Beton- und Mörtelbereitung. Thonind. 24 S. 554/5.

Einsluss der Natur des Sandes auf die Eigenschaften des Mörtels. Thonind. 24 S. 467/9.

Luftdurchlässigkeit von Cementmörtel und Beton. Thonind. 24 S. 650.

Motorwagen; Motor-carriages; Voitures automobiles s. Fahrrader 1 und Selbstfahrer.

Mühlen; Mills; Moulins. Vgl. Zerkleinerungsmaschinen. 1. Für Getrelde; For corn; Moulins de blé s. Müllerei.

2. Für andere Zwecke; For other purposes; Pour autres buts.

LATHBURY & SPACKMAN, plant of the Lawrence Cement Company of Pennsylvania. (Method of mining cement rock; raw material storage building; coal mill; main engine and air compressor; quarter-turn belt drive.) \* Eng. Rec. 41 S. 439/43.

Nouveau moulin à galets. Gén. civ. 37 S. 415.6. Thomasschlackenmühle für 3000 kg stündliche Vermahlung. B Uhland's W. T. 1900, 3 S. 1/2.

Kiln-feeding device. (For supplying in cement mills material to rotary kilns; consists of a continuous screw conveyor and a number of drop outlets carrying the material to the kilns.) \* Eng. Rec. 42 S. 523.

The new PECK-Montana concentrator.\* Eng. min.

69 S. 375/6.

Müllerei; Millery; Meunerie. Vgl. Bäckerei, Brod, Getreidelagerung, Mehl, Wasserkraftmaschinen, Windkraftmaschinen, Zerkleinerungsmaschinen.

 Allgemeines.
 Vorbereitung des Getreides.
 Vormahl- und Mahlmaschinen. 4. Behandlung der Mahlerzeugnisse.

1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

TAPEL, über Getreidemüllerei. Dingl. J. 315

JOHNSON, insects injurious in mills. (Bekämpfung mit Blausaure und Kalkmilch.) Am. Miller 28 S. 128 F.

Steam wagons for millers. (Engine of the compound type provided with two speeds, differential gear, waterlister and hose pipe; reversing gear and all accessories.) (N)\* Am. Miller 28 S. 543.

- 2. Vorbereitung des Getreides; Preparation of corn; Préparation du blé. Vgl. Nahrungsmittel.
  - a) Getreide im Allgemeinen; Corn in general: Céréales en général.
    - a) Reinigen, Waschen, Trocknen; Purifying, washing, drying; Nettoyage, lavage, séchage.

GRISCOM & MC FEELY's new improved oscillator. (With hanger and cloth cleaner) \* Am. Miller 28 S. 208.

CASE, automatic brush. (Can be adjusted to and from the cleaning cloth.) \* Am. Miller 28 S. 39.

β) Schälen, Putzen, Entkeimen; Scalping, polishing, degerminating; Mondage, polissage, dégermage.

Betrachtungen über Griessputzerei. (Schema für eine Schroterei mit eingeschalteter Grießputzerei für eine kleinere Mühle, bei der nacheinander alle Schrote auf ein und demselben Schrotstuhle

gemacht werden; eine durchgehende Schroterei mit eingeschalteter Griess- und Dunstputzerei; Vortheile der systematisch eingeschalteten Grießputzerei unter Ausschluss der Handbeschüttung.) \* Dingl. J. 315 S. 325/30.

HALLER-MAERKY, Griess- und Dunstputz- sowie Fruchtputzmaschine. (Der Griefs wird auf seinem Wege über das Sieb einem Luftstrom ausgesetzt.)

Masch. Constr. 33 S. 147.

Pracisions-Getreideputzerei für 35 Centner stündliche Leistung. Masch. Constr. 33 S. 82/3.

KÜHNE, Einsackapparat für Getreideputzmühlen. (Ein auf tragbarem Gestell angebrachter Elevator.) Uhland's W. T. 1900, 4 S. 25,6.

- b) Weizen; Wheat; Froment. Fehlt.
- c) Anders Getreidearten; Other corn; Autres espèces de céréales. Fehlt.
- 3. Vormahi- und Mahlmaschinen, Mahlverfahren; Grinding and milling machines and processes; Machines et procédés de mouture.
  - a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

STUCKY, Getreidemühle.\* Uhland's W. T. 1000. 4 S. 19/20.

VALERY, Mahlmühle. (Eine Abtheilung arbeitet mit Mahlgängen, die andere mit Walzenstühlen.)\*

Uhland's W. T. 1900, 4 S. 43.
KAPLER, Mühlenanlage für eine Vermahlung von ca. 40 000 kg Weizen in 24 Stunden. \* Uhland's

W. T. 1900, 4 S. 60 1.

HOERDE & CO., Weizenhochmühle für 1300 M. C. tägliche Vermahlung. (Kopperei; Mühle; mit Riemenbetrieb versehene Schrotwalzenstühle.)\*

\*\*Uhland's W. T. 1900, 4 S. 1/2.

\*\*MÜLLER, WILH., automatische Weizenmühle für

täglich 12000 kg Vermahlung von DAVERIO, Zürich. (Mahlversahren; Colonnenbürste; Ansaugevorrichtung; Patent DAVERIO; Griesputzmaschine "Zürich"; Drei Walzen Mehlmischmaschine.) Dingl. J. 315 S. 543/6.

Mahlmühle der UNION MILLING CO. in Cape Girardeau. (Gang der Vermahlung.) \* Uhland's W.

T. 1900, 4 S. 77/8.

#### b) Maschinen; Machines.

Walzenstühle und ihre Verwendung in der Müllerei-(Systeme; Zwei und Vierwalzenstuhl LUTHER, A.-G.; Porzellan-Walzenstuhl von WEGMANN; Walzenstühle von DOST mit nebeneinander liegenden Walzen; desgl. mit übereinander liegenden Walzen; desgl. von WETZIG, BAUERMEISTER; Porzellan- und Hartgussglattwalzen mit doppelten Abstreichern; Riffelwalzenstühle mit Bürstenvorrichtungen; Walzenstühle von vorm. GEBR. SECK; Vierwalzenstuhl; Zweiwalzenstuhl) \* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 67/8 F.

MUNTZ, procédés de mouture et de panification du système SCHWEITZER. (a) Bull. d'enc. 5

S. 178/94.

Spiralmahlgang, System MITCHELL. (Soll die feineren Griesse und Dunste auslösen.)\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 78.

SAARE, ASTON's Mühleneinrichtung zur Herstellung von Kartoffelmehl. \* Z. Spiritusind. 23 S. 37.

#### c) Theile und Zubehör; Parts and accessory; Organes et accessoire.

EBERWEIN, cloth dust collector. (Consists of a stout frame with a dust receiving chamber with drag and spiral conveyors for discharging the material.) \* Am. Miller 28 S. 137.

CLARK, a wheat regulator and distributor. (Set between the stock hopper and the first break rolls, in this case a handle can be run down

- within easy reach for shutting off the feed.) \* Am. Miller 28 S. 525.
- A 10 000 bushel wheat elevator for a flour mill. (With this elevator one can receive, clean and ship grain.) \* Am. Miller 28 S. 370.
- HAYBS, a 25 000-bushel wheat elevator.\* Miller 28 S. 612.

Roll exhausts. (Various styles.) \* Am. Miller 28 S. 387.

- 4. Behandlung der Mahiproducte; Treatment of milling products; Traitement des produits de ia mouture.
  - a) Sichtmaschinen; Sifting machines; Blutoirs.

Einiges über Sichten und Sortiren in Mühlen. (Ausdehnung der Lust, damit sich auch die ganz leichten Flugkleien niederschlagen; Dunstputzmaschinen.) Uhland's W. T. 1900, 4 S. 68/9. HAGGENMACHER, blutoirs et machines à gruaux. 🗷

Portef. éc. 45 Sp. 86/9.

GRAF, der Plansichter der Deutschen Mühlen- und Bäckereigesellschast nach System SCHWEITZER. (Durch die Förderleisten werden alle todten Winkel vermieden; durch die Schleise wird die Vorwärtsbewegung gesördert.)\* Dingl. J. 315 S. 747/8.

CREPY, le prototype du plansichter.\* Vie sc. 1900,

2 S. 27/8.

The wave separator and bolter. (No gyrating or vibrating motion is applied to the cloth or any part of the machine; the cloths are fastened to the frame of the machine at both ends.) \* Am. Miller 28 S. 364.

b) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Device for filling paper sacks with meal. (N)\*

Am. Miller 28 S. 545.

CORRELL, Sackausstaubmaschine.\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 69.

Müll-Abfuhr und Verbrennung; Refuse transportation and destruction; Gadeues, transport et combustion. Vgl. Abfälle.

Die Müllabfuhr und -Vernichtung. (Ofen mit Planrost.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 30/1.

Erzeugung von Gas (Wassergas) aus Müll und Kehricht. (D. R. P.) Met. Arb. 26, 1 S. 74.

BUJARD, über die Vergasung des Hauskehrichts. (Betrieb zum Verbrennen des Stuttgarter Kehrichts in Hamburger HORSFALL-Zellen; Versuche mit Hauskehricht ohne Strassenkehrichtbeimischung.) Dingl. J. 315 S. 461/5.

LIVACHE, les divers modes de traitement des or-

dures menageres. (a) Bull. d'enc. 5 S. 730/48. Refuse destruction and steam raising. (Twin-cell destructor by HEENAN and FROUDE has two grates separated by a dividing wall; the tube headers are horizontal, each horizontal row of tubes is a separate system in itself, and has an unrestricted circulation of water.) Eng. 90 S. 539/40.

Refuse disposal works. (The refuse is subjected to steam; the so cooked refuse falls through a hopper into a hydraulic press; from the press the refuse descends into a drier; gases and steam from the digesters, driers and evaporators are utilised for heating the boilers.) \* Eng. 90 S. 564.

RUSSELL, combined refuse-destructors and power plants. (V. m. B.) (a) Min. Proc. Civ. Eng.

139 S. 181/97.

The modified HORSFALL crematory. (Patented for the disposal of garbage and night soil; circulation through the furnaces can be reversed by operating the dampers on the chimney to direct the hottest gases on the least dry material in the garbage cells.) \* Eng. Rec. 41 S. 111.

Berlin's plant for the burning of garbage.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20192.

Beseitigung des Berliner Hausmülls. Ges. Ing. 23 S. 242/4.

ADAM, Kehrichtverbrennungsanstalt der Stadt Zürich. (HORSFALL's System; Schlackenverwerthung; Umwandlung der erzeugten Wärme in elektrische Krast.) \* Techn. Gem. Bl. 2 S. 321/2.

Die projectirte Kehrichtverbrennungsanstalt der Stadt Zürich. (HORSFALL - Ofen.) \* Schweiz. Baux. 36 S. 83/7; Z. Transp. 17 S. 439/43.

VINCEY. les ordures ménagères de Paris. Vie se. 1900, 2 S. 32/3.

VINCEY, notice monographique sur les ordures ménagères de Paris. (a) \* Bull. d'enc. 6 S. 172/209 F.

Die vereinigten Müllverbrennungs- und Elektricitätswerke, Bade-, Waschanstalt und Volksbücherei der Bezirksgemeinde Shoreditch in London. (Elektrische Hebung des Mülls auf die Höhe der Einschüttungsschächte und Förderung längs des Füllungsbodens mittelst BOULNOIS & BRODIE-Patent-Förderkarren; Heizung durch Abdampf.) \* CBl. Bauv. 20 S. 74/6 F.

MILLS, the THACKERAY garbage furnaces at San Francisco, Cal. (The garbage burns clean without the aid of any fuel other than itself; dumping platform and top of garbage chutes; details of grate bars.) \* Eng. News 43 S. 318/20.

Incinération des ordures ménagères à San Francisco (Californie). \* Gen. civ. 37 S. 190/1.

Garbage reduction at Cleveland, O. (Garbage boxes listed by an electric traveling crane and dumped on an upper floor; after sorting, the garbage is dumped into vertical digesters, cooked by steam; the digesters are fitted with deodorizers of the jet-condenser type; hydraulic presses; dryers.) Eng. News 43 S. 358/9.

THORNYCROFT's steam tipping wagon. (For the handling of refuse; tipping body can be removed altogether and replaced by a water tank for

street sprinkling.) Eng. 90 S. 31.

CORRELL, Bekohlungs- und Entaschungs-Stationen für Eisenbahnen. \* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 96.

Düngungsversuch mit gesiebtem Hausmüll zu Kartoffeln im Jahre 1899 auf dem Acker des Herrn Nauck, Berlin. Ges. Ing. 23 S. 297/8.

### Münzwesen; Minting; Monnayage. Fehlt.

# Musikinstrumente; Musical instruments; instruments de musique.

Allgemeines. Orgeln, Harmoniums und Zubehör. Klaviere und Zubehör. Saiteninstrumente und Zubehör.

5. Blasinstrumente.
6. Andere Instrumente. Blasinstrumente und Zubehör.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

LÖSER, die Akustik des Tones. Z. Instrum. Bau.

20 S. 580/2. PUDOR, Phonographie und Musik. Z. Instrum. Bau. 20 S. 987/9.

GUILLET, nouveaux modes d'entretien des diapasons. (Les vibrations du diapon sont transmises à un microphone qui rend un son musical à l'unisson de celui du diapason) Compl. r. 130 S. 1002/4.

DE WIT, PAUL, die Musikinstrumente auf der Pariser Weltausstellung. (a) [9] Z. Instrum. Bau. 20 S. 811/4.

#### 2. Orgein, Harmoniums und Zubehör; Organs, harmoniums and accessory; Orgues, harmoniums et accessoire.

SCHLAG, Neuerungen im Orgelbau. (V) Mus.

Instr. 1900/1901 S. 180/2. Getheilte Orgelwerke. \* Z. Instrum. Bau. 20 S. 548/52.

Orgelspieltisch-Einrichtungen und Gebläsemotoren aus neuester Zeit.\* Z. Instrum. Bau. 20 S. 815/8. Elektrisch betriebenes Orgelgebläse. (N) \* El. Anz. 17 S. 1607/8.

HUTCHINGS & Co., elektropneumalische Monumental-Orgel.\* Z. Instrum. Bau. 20 S. 429/31. Die große Orgel der Kathedrale zu Antwerpen.\*

Z. Instrum. Bau. 20 S. 1047/50. Der Umbau der großen Orgel zu St. Paul in Fran-furt a. M.\* Z. Instrum. Bau. 20 S. 318/21 F.

FEITH, die Kölner Domorgel. Z. Instrum. Bau. 20 S. 613/4.

Die Ergänzung der großen Orgel des Ulmer Münsters.\* Z. Instrum. Bau. 21 S. 221/4.

Bau und Einrichtung moderner Harmoniums. (MANN-BORG's Saugsystem.) \* Mus. Instr. 1899/1900 S. 362/4.

Einiges über den Bau und die Construction des Orgel-Harmoniums, sowie dessen sachgemäße Be-

handlung.\* Z. Instrum. Bau 20 S. 369/71.
BONNIN, le maestro. (Verbindung eines Pianos mit einer Orgel.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 7/8.

KRAMER, ein Wunder der Harmoniumbaukunst. (Von MANNBORG gebautes Riesen-Harmonium; eingehende Beschreibung.)\* Mus. Instr. 1899/1900 S. 587/9.

MANNBORG, Harmonium mit Winddrucks-Theilung.\* Z. Instrum. Ban. 21 S. 26/7.

KRAMER, Schallkörper über den Zungenstimmen des Harmoniums. (Vortheile sowie Nachtheile.) Mus. Instr. 1899/1900 S. 547/8 F.

#### Klaviere und Zubehör; Pianos and accessory; Pianos et accessoire.

MAASS, von der Pariser Weltausstellung. merkungen über den französischen Klavierbau. Amerikanische Abtheilung.) \* Mus. Instr. 1899/1900 S. 941/3 F.

Grenzen der Tonempfindung und Vermehrung der Basstone des Klaviers. Z. Instrum. Bau. 21 S. 199.

Erweiterung des Tonumfanges bei Klavieren. Mus. Instr. 1909/1901 S. 245/6.

Klavier mit Doppel-Resonanzboden.\* Mus. Instr. 1900/1901 S. 247/8.

Hygienische Aushilfs - Klaviatur für jugendliche Klavierspieler. Mus. Instr. 1900/1901 S. 203. EHRLICH & Co., neues mechanisches Pianino. (Das aus dünnem Papier bestehende durchlochte Notenblatt ist in der Mittelfüllung oberhalb der Klaviatur angebracht; Sichselbsteinstellung des Notenblattes)\* Z. Instrum. Bau. 20 S. 961.

GRUNSKY, PFEIFFER's Transponir-Mechanik.\* Z. Ins/rum. Bau. 20 S. 1019/20.

PFEIFFER, Transponir - Vorrichtung für Pianos.\* Mus. Instr. 1900/1901 S. 113/4.

BIERBACH'sche Stimmapparat. zwischen Hand und Stimmwirbel ein Vorgelege ein, durch welches die Bewegung jener, welche eine Kurbel bethätigt, sehr verlangsamt auf den Stimmwirbel übertragen wird.)\* Mus. Instr. 1900/1901 S. 224/6.

MEYER, J., der BIERBACH'sche Stimmapparat in fachmännischer Beleuchtung. Mus. Instr. 1900/1901 S. 246/7.

Ein pneumatisch selbstspielendes Piano.\* Ins/r. 1899/1900 S. 648/50. GRUNSKY, klingende Klavierpedale. (Der Orgel nachgebildet, um das Klavier zu regelrechter Vorbereitung für das Orgelspiel tauglich zu machen.) (V) \* Mus. Instr. 1899/1900 S. 301/4 F. BONNIN, le maestro. (Verbindung eines Pianos

mit einer Orgel.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 7/8. DAVIS, improved planophone. (Self playing plano.)\*

DAVIS, improved planophone. (Self playing plano.) El. World 36 S. 864.

KAESTNER & TOEBELMANN, schattenlose Pianinolampe. (N) \* Z. Instrum. Bau. 20 S. 876.

# Saiteninstrumente und Zubehör; String-Instruments and accessory; Instruments à cordes et accessoire.

ANDORFF & SOHN, neuer Violinkinnhalter. (N) \* Z. Instrum. Bau. 20 S. 443.

LÖWENTHAL's neuer Bassbalken. (Hat 5 gebohrte Oefinungen, von denen 3 mit runden mit Bohrung gearbeiteten Querbalken versehen sind, während die anderen 2 glatt bleiben, um die Schwingungen des Tones zu übermitteln.) Mus. Instr. 1899/1900 S. 383.

IDINGER, Schablone zum mechanischen Abspielen von Musikstücken. (Für Zithern u. dgl.) \* Mus. Instr. 1899/1900 S. 669,70.

#### Blasinstrumente und Zubehör; Wind-instruments and accessory; Instruments à vent et accessoire.

ALTENBURG, moderne Erfordernisse des Klarinettenmechanismus und der Klarinettentechnik. Z. Instrum. Bau. 21 S. 220/1.

#### Andere Instrumente und Zubehör; Other instruments and accessory; Instruments divers et accessoire.

SCHELLER, ein Zungeninstrument mit neuer Klaviatur.\* Z. Instrum. Bau. 20 S. 1023/4.

Stab-Geläute. (Zur Erzeugung des Kirchengeläutes, Thurmuhrenanschlages u. dergl. werden Glocken aus Stahlröhren verwendet.)\* Z. Instrum. Bau. 21 S. 137/9.

D'AISY, la bicyclette à musique.\* Vie sc. 1900, 1 S. 208/9.

Wer war der Erfinder des Metronoms? Mus. Instr. 1899/1900 S. 203/5.

# N.

#### Nadeln; Needles; Epingles.

Die Fabrikation der Nadeln, (Maschine zum Ausrichten des Stahldrahtes; Nadel-Anspirzmaschine.)

\*\*Prom. 11 S. 212/6 F.\*\*

#### Nägel; Nails; Clous.

Maschine zur Herstellung von Nägeln aus einem fortlausenden Draht. (N) Gewerb. Z. 65 S. 102/3. REED, novel nail-forming machine.\* Sc. Am. 83 S. 20.

The first horse nail machines.\* Iron & Coal 61 S. 935.

Patentnägel für elektrotechnische Zwecke. (Doppelkopfnägel.) \* Z. Beleucht. 6 S. 444/5.

Machine à fabriquer les chevillettes. Rev. chem. f. 23, 2 S. 577/80.

# Nähmaschinen; Sewing machines; Machines à coudre.

Zur Geschichte der Nähmaschine. Gewerb. Z. 65 S. 378/9.

Die Mechanismen zur Bewegung des Nähstoffes. (Vor- und Rückwärtsschieben; Constructionen mit Verwendung der unteren bezw. der oberen Hauptwelle; Ausführungen für die Singer-A-Maschine.)\* Nähm. Techn. 14 S. 23/8F.

Monographie über die Schlingenfänger des Doppelsteppstiches. Nähm. Techn. 14 S. 44/6F. Die neue Greisermaschine ohne Brille und mit großer Untersadenspule der Firma GEBR. NOTHMANN in Rixdors.\* Nähm. Techn. 14 S. 195/8. DIETRICH, die neuen "Vibrating Shuttle" und

DIETRICH, die neuen "Vibrating Shuttle" und "Ringschiffchen"-Nähmaschinen (Vorrichtung zum Vor- und Rückwärtsnähen.) Uhland's W. T.

1900, 5 S. 88.

WILCOX & GIBBS, Doppelsteppstich-Nähmaschinen. (Für Tricotnäherei behufs gleichförmiger Bewegung hat die Greiferwelle eine dreimal so große Geschwindigkeit als die Hauptwelle, welche die Nadelstange antreibt.)\* Nähm. Techn. 14 S. 92/6.

Nahrungs- und Genusmittel, anderweitig nicht genannte; Food, not mentioned elsewhere; Denrées alimentaires, non nommées ailleurs. Vgl. Conservirung, Futtermittel, Kälteerzeugung.

BALLAND, composition et valeur alimentaire des mammisères, des oiseaux et des reptiles. Compt. r. 130 S. 531/3.

MENARD, les causes des accidents produits par les conserves de viande. Cosmos 43 S. 227/9.

MEYER, G. Fr., Untersuchungen über das sogen. Grauwerden der Schlackwurst. Chem. Z. 24 S. 3/4.

POLENSKE, Borsäuregehalt des amerikanischen Trockenpökelsleisches. (Verhalten der Borsäure, schwesligen Säure und künstlichen Farbstosse in Dauerwurst.) Arb. Ges. 17 S. 561/72.

WIRTHLE, Zinngehalt von Fleisch-Conserven, Zinnbestimmung und Verbindungsform, in welcher das Zinn in Fleisch-Conserven vorkommen kann. Chem. Z. 24 S. 263; Chem News 82 S. 308/9. BREMER, Fleischextract und Fleischpepton. (Zu-

BREMER, Fleischextract und Fleischpepton. (Zusammensetzung; Anwesenheit löslicher Eiweißstoffe.) Chem. Z. 24 S. 838/41.

JUNG, Fleischextract und Fleischpepton. (Der vermeintliche Eiweisgehalt ist auf Rechnung der Anwesenheit von Leim und Leimsubstanzen zu setzen.) Chem. Z. 24 S. 732/3.

FÜRST, hat Fleischextract Nährwerth? Chem. Z. 24 S. 994/5.

DUDZIUS, wie arbeite ich meine Marinaden? Fischs.
23 S. 526/7 F.

KLEIN, OTTO, Verhalten des Olivenols in Fischconserven. Z. ang. Chem. 1900. S. 559/60.

MOREL, Verfahren zur Herstellung von reinem Kleber in trockenem Zustande. (Gefrieren des Klebers.) Uhland's W. T. 1900, 4 S. 73; Z. Spiritusind. 23 S. 374.

BACKHAUS und BRAUN, das Milcheiweis als Nahrungsmittel. Molk. Z. Berlin 10 S. 321/2.

LEBBIN, Zusammensetzung der Hühnereier. Pharm. Centralh. 41 S. 341.

BEIN, Untersuchung eihaltiger Teigwaaren. JUCKE-NACK, Entgegnung auf vorstehende Bemerkungen. Z. Genuss. 3 S. 167/8, 328/9. JUCKENACK, Untersuchung und Beurtheilung der

Teigwaaren des Handels mit Berücksichtigung des Nachweises der künstlichen Färbung und der qualitativen Bestimmung von Eisubstanz in Mehlwaaren. Z. Genuss. 3 S. 1/17; Pharm. Centralk. 41 S. 147/8.

FANTO, Leguminosen-Brot. Z. ang. Chem. 1900 S. 979/8.

METZGER, Nudel- und Maccaronifabrik. Whland's IV. T. 1900, 4 S. 75.

EICHENGRÜN, die chemischen Nährmittel der Neuzeit. (V) Z. ang. Chem. 1900 S. 261/9.

EHRMANN und KORNAUTH, neuere Nährpräparate. (Zulässiger Bakteriengehalt.) Z. Genus. 3 S. 736/9.

KLEMPERER, Nährpräparate. (Nähr- und Geldwerth.) Pharm. Centralh. 41 S. 338. Künstliche Genuss- und Nahrungsmittel. Prom. 12 S. 12/3 F.

JOLLES, Fersan. (Eisenhaltige ParanucleInverbindung.) Pharm. Centralh. 41 S. 617 8.

Ein Nährmittel aus Molke. (Mischen mit Milch, Verdampfen und Rösten) Pharm. Centralh. 41 S. 777.

SCHNELL, Vermehrung des Solaningehalts in Kartoffeln. (Neubildung des Solanins durch Einwirkung von Bakterien.) Apolh. Z. 15 S. 133/4.

WOLFF, JULES, Zusammensetzung und Untersuchung der Cichorienwurzel. Z. Genuss. 3 S. 593/9.

Cichorienfabrik. (Gleichmässige Erwärmung der Darrluft; die erhitze Luft wird gezwungen, nach unten zu gehen und am Boden auszutreten.) E Uhland's W. T. 1900, 4 S. 89

DIETERICH, Werthbestimmung des Senssamens, Sensöles und Senspapieres. Pharm. Centralh. 41 S. 600/1.

USUNIFY, eine neue Nährknolle des Sudan Apoth. Z. 15 S 431.

PAIRAULT, plantes comestibles féculentes cultivées aux Antilles. Bull. sucr. 18 S. 77/84.

STOLLE, chemische Zusammensetzung der finnischen Moosbeere (Vaccinium oxycoccus). 2. V. Zuckerind. 50 S. 609/10.

ZEGA, Agaricus campestris. (Untersuchung.) Chem. Z. 24 S. 285/6.

LIST, Fortschritte auf dem Gebiete des Weines und der Nahrungsmittel. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 817/8F.

Japanisches Saké-Bier. Z. Bierbr. 29 S. 179/82.

KOZAI, chemische und biologische Untersuchungen über Sake Bereitung. (Reiswein.) CBl. Bakt. 2, 6 S. 385/405.

WEHMER, der javanische Ragi und seine Pilze.\* CBl. Bakt. 2, 6 S. 610/19.

NOTHNAGEL, Untersuchung von Getreide-Kakao. *Apolh. Z*. 15 S. 181.

BOETTNER, GAUTIER & Co., Paraguaythee (auch Yerba-Mate genannt). Pharm. Centralh. 41 S. 638/40.

COLLIN, thé chinois et quelques-uns de ses succédanés. J. pharm. 6, 11 S. 15/21.
BEYTHIEN, BOHRISCH und DEITER, chemische

Untersuchung des Thees. 2. Genuss. 3 S. 145/53.

ADERHOLD, das Einsäuern der Gurken. Landw. W. 26 S. 298.

Milch aus Hefe. (Herstellung eines milchähnlichen, nichtalkoholischen Getränkes.) Eierbr. 31 S. 116. LONAY, la siroperie. Bull. belge 14 S. 79/81.

Nachweis von Gelatine und Hausenblase in Fruchtgelées. Pharm. Centralk. 41 S. 573.

Amerikanische Malz-Soda-Getränke. (R) Z. Kohlens. Ind. 6 S. 499.

Herstellung von Essenzen und Fruchtsyrupen zur Brauselimonaden-Fabrikation. (Natürliche Fruchtsyrupe.) Alkohol 10 S. 21 F; Z. Kohlens. Ind. 6 S. 4/5 P.

LANGKOPF, Nachweis von Kirschsast im Himbeersast. Pharm. Centralh. 41 S. 421/2, 665/6.

NEUMANN-WENDER und GREGOR, Untersuchung und Beurtheilung von Limonade-Essenzen. Z. Genus. 3 S. 449/60; Z. Kohlens. Ind. 6 S. 435,7.

Prüfung des Himbeersyrups. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 678 9.

Untersuchung der Fruchtsäste und Limonaden. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 617/9.

HALPHEN, matières colorantes étrangères dans les conserves de tomates. J. pharm. 6, 11 S. 169/72. PUM und MICKO, künstliche Färbung von Orangen. 🖲 🗆 Z. Genuss. 3 S. 729/35.

WINTON, detection of coal-tar dyes in fruit products. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 582,8.

RUFF's Schnelldampf Pasteurisier-Apparat. Ukland's W. T. 1900, 4 S. 87.

Naphtalin und Derivate; Naphtalene and derivatives; Naphtaline et dérivés. Vgl. Chemie, organische.

ALLEN, the maximum pressure of naphtalene vapour. J. Chem. Soc. 77 S. 400/12; J. Gas L. 75 S. 1003/4.

BETTI, addizione di basi aldeidoaminiche ai nastoli. Gaz. chim. it. 30, 2 S. 301/9.

BETTI, reazione generale di condensazione fra βnaphtolo, aldeidi e amine. Gas. chim. it. 30, 2 S. 310,6.

DAVIS, etherification of derivatives of \( \beta \)-naphthol. J. Chem. Soc. 77 S 33/45.

JAUBERT, naphtopurpurine, un produit d'oxydation de la naphtazarine. Bull. Soc. chim. 23, S. 55/7.
KAUFFMANN, Isomerienzahlen beim Naphtalin.
Ber. chem. G. 33 S. 2131/4.

KEHRMANN und STEINER, Constitution der Naphtopikrinsaure vom Schmelzpunkt 145°. Ber. chem. G. 33 S. 3285 91.

KEHRMANN und DENK, 5-Acetamino β-naphtochinon und die daraus erhaltenen Iso-Rosinduline. Ber. chem. G. 33 S. 3295/3300.

MELDOLA and EYNON, aminoamidines of the naphtalene series. J. Chem. Soc. 77 S. 1159 72. MORGAN, action of formaldehyde on amines of the

naphthalene series. J. Chem. Soc. 77 S. 814/29. MORGAN, action of aromatic aldehydes on derivatives of β-naphthylamine. J. Chem. Soc. 77 S. 1210/9.

REVERDIN et CRÉPIEUX, chloronaphtylamine C10 H6ClAzH2 1. 4. Bull. Soc. chim. 23 S. 339/40. REY, Zahlenstudien in der Naphtalinreihe. Ber. chem. G. 33 S. 1910/7.

RUSSIG, die Ortho-Carbonsäuren des  $\alpha$ - und  $\beta$ -Hydronaphtochinons und einige Derivate der-

selben. J. prakt. Chem. 62 S. 30/60. SCHMIDT, JULIUS, Einwirkung von salpetriger Saure auf a- und & Naphtol. Ber. chem. G. 33 S. 3244/6.

VAUBEL. Abspaltung bezw. Ersatz der Sulfogruppen in Naphtalinderivaten durch nascirendes Chlor. Z. ang. Chem. 1900 S. 686/7.

ALLEN, the presence of naphthalene in coal gas: a novel theory. (Explanation of the deposition of naphthalene. (V. m. B.) \* Chemical Ind. 19 S. 209/13; J. Gas L. 75 S. 673/6; Gas Light 72 S. 729/33.

COLMAN and SMITH, J. F., estimation of naphtalene in coal gas. (Depends on the fact that naphthalene combines with picric acid to form a fairly stable crystalline compound.) Chemical Chemical Ind. 19 S. 128/30; J. Gas L. 75 S. 798/800; J. Gasbel. 43 S. 236/7.

IRWIN, presence of naphthalene in coal gas; its detection and extraction. (V. m. B.) J. Gas L. 75 S. 1189, 1282/6.

YOUNG, naphthalene from retort to point of deposition. (Causes of troubles with naphtalene; remedies.) (V. m. B.) J. Gas L. 75 S. 1712/8

Natrium und Verbindungen; Sodium. Vgl. Alkalien, Soda.

HUGOT, action du sodammonium et du potassammonium sur quelques métalloides. Chim. 7, 21 S. 5/87.

JAUBBRT, régénération de l'air confiné au moyen du bioxyde de sodium. Compt. r. 131 S. 715/6. WACHTEL, Wasserstoffsuperoxyd und Natriumsuperoxyd. (Verwendungen.) Lehne's Z. 11

S. 268/70.

W asserstoffsuperoxyd und Natriumsuperoxyd. (Erwiderung der Elektrochemischen Fabrik Natrium

gegen WACHTEL.) Lehne's Z. 11 S. 337/8. SCHOORL, Nachweis von Natrium neben Kalium. (Mittelst Uranylacetat) Apoth. Z. 15 S. 268.

Nautische instrumente; Naval instruments; Instruments nautiques s. Instrumente 4. Vgl. Compasse. Notze; Filets; Nets. Fehlt.

Nickel und Verbindungen; Nickel and compounds; Nickel et combinaisons. Vgl. Eisen 7, Kobalt, Legirungen, Vernickeln.

DONATH und MARGOSCHES, Neuerungen in der Metallurgie des Nickels. \* Z. O. Bergw. 48 S. 245/8F.

MOND, das MOND'sche Nickelextractionsversahren. Berg-Z. 59 S. 346/8; Uhland's W. T. 1900, 3

Nickel mining in New Caledonia, \* Eng. min. 69 S. 735/6.

DUCRU, les arséniates ammoniacaux de nickel. Compt. r. 131 S. 702/4.

FLEMING, electrical resistivity of electrolytic nickel. (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 50/60

FONZES-DIACON, les séléniures de nickel. Compt. r. 131 S. 556/8.

GRANGER et DIDIER, arséniure de nickel. Compt. r. 130 S. 914/5; Bull. Soc. chim. 23 S. 506/7. LENHER and LOOS, decomposition of nickel carbonyl in solution. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 114/6.

SABATIER et SENDERENS, action du nickel réduit sur l'acétylène. Compt. r. 131 S. 187/90.

ABRAHAM, les aclers au nickel à l'exposition de 1900. \* Gén. civ. 37 S. 268/71.

KERN, nickel broace alloys. Chem. News 81 S. 90,1.

DUMAS, transformations allotropiques des alliages de ser et de nickel. Compt. r. 130 S. 1311/4.

Nickelaluminium, (Legirung aus Aluminium, Nickel und Kupfer.) Rig. Ind. Z. 26 S. 215; Mech. Z. 1900 S. 25/6.

Nickelaluminium und Magnalium, Minckin und Neusilber. Gewerb. Z. 65 S. 164/5.

BROWNING und HARTWELL, qualitative Trennung von Nickel und Kobalt durch Behandlung ihrer Ferricyanide mit Ammoniumhydroxyd. Z. anorgan. Chem. 25 S. 323/5; Chem. News 82 S. 203/4.

CAMPBELL, preparation of potassium xanthate for nickel determinations. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 307/8.

FIEBER, colorimetrische Bestimmung des Nickels im Stahl, Chem. Z. 24 S. 393/4.

IBBOTSON and BREARLEY, separation of nickel and iron with ammonia. Chem. News 81 S. 193/4. KÜSTER, clektrolytische Abscheidung von Eisen und Nickel aus den Lösungen ihrer Sulfate. Z. Elektochem. 7 S. 257/9.

LANGMUIR, determination of nickel in nickel ores. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 102/6.

MAWROW, Trennung des Kobalts von Nickel mittelst Persulfaten. Z. anorgan. Chem. 25 S. 196/200.

PAGEL, Trennung von Nickel und Kobalt. (Die Lösung eines Nickelsalzes giebt mit Bromwasserstoffsäure und Ammoniak im Ueberschuss violetten Niederschlag von Nickel-Ammoniumbromid.) Apoth. Z. 15 S. 777.

TOWER, the precipitation of the sulphides of nickel and cobalt in an alkaline tartrate solution, together with an investigation into the nature of certain tartrates of these metals. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 501/21.

Estimation of nickel in the SIRMENS bath. Iron & Coal 61 S. 1158.

Niete und Nietmaschinen; Rivets and riveting machines; Rivets, machines à river.

SCHIMMBLBUSCH, Erfahrungen im pneumatischen Erfind. 21 S. 210/2; Gewerb. Z. 65 Nieten. S. 180.

Pneumatic field riveting outfit of the Keystone bridge works.\* Eng. News 44 S. 396.

A pneumatic yoke riveter. (Adjustable in the yoke so that the opening can be varied.) \* Railr. G. 44 S. 469.

NAYLOR, a large hydraulic riveter. \* Am. Mach. 23 S. 790/1.

Hydraulisch betriebener Nieter. (In den Pennsylvania Eisenbahn-Werkstätten zu Altoona.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 180, 1801/2.

Vereinigte Elektricitats A. G. de Vienne, riveuse électrique système KODOLITSCH. \* Rev. ind. 31 S. 478/9.

REYVAL, riveuse électrique système KODOLITSCH de la Société Vereinigte Elektricitäts A. G. de (Peut exercer une pression Vienne. 40 tonnes.) Eclair. él. 25 S. 350/2.

Nouvelle riveuse électrique. (Système KODO-LITSCH.)\* Gén. civ. 37 S. 455/6.

The WEBER riveting press. \* Iron A. 66, 2/8 S. 15.

The POMEROY riveting machines. Iron A. 66, 6/12 S. 68.

Tool for cutting rivet heads. \* Am. Mach. 23 S. 1074.

Nich; Nichium. Fehlt.

Nitro- und Nitrosoverbindungen; Nitro- and nitrosocompounds; Composés nitrés et nitriques. Vgl. Ammoniak, Chemie, organische, Salpetersäure, salpetrige Säure, Stickstoff.

ANGELI, sopra i nitrochetoni e gli ortonitroderivati. Gas. chim. il. 30, 2 S. 261/7.

ANGELI e ANGELICO, sopra i \(\beta\)-nitroindoli. \(Gaz.\) chim. it. 30, 2 S. 268/83.

AUGER, nouveau mode de préparation des nitro-

méthanes. Bull. Soc. chim. 23 S. 333/6, BAMBERGER und MÜLLER, JENS, Nitrosamine methylirter Nitraniline. Ber. chem. G. 33 S. 100/13. BAMBERGER, Einwirkung wässriger Natronlauge auf Nitrosobenzol. Ber. chem. G. 33 S. 1939/57. BAMBERGER, SCHMIDT, OTTO und LEVINSTEIN,

Einwirkung von Diazobenzol auf Nitromethan. Ber. chem. G. 33 S. 2043/61.

BERTHELOT, décomposition des éthers nitriques et

de la nitroglycérine par les alcalis, et stabilité relative des matières explosives. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 307/11. BILTZ und KEDESDY, Nitrotrijodathylen und Di-

nitrodijodathylen. Ber. chem. G. 33 S. 2190/6. BORSCHE, Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf alkalische Nitrosophenollösungen. Liebig's Ann. 312 S. 211/34.

BOUVEAULT et WAHL, nitration directe dans la série grasse. Compt. r. 131 S. 687/9.

BRUNI e BERTI, comportamento crioscopico dei nitroderivati sciolti in acido formico. Gas. chim. it. 30, 2 S. 76/83, 317/26.

DE BRUYN, vergleichendes Studium der 3 Dinitrobenzole. (V) Z. ang. Chem. 1900, S. 1006; Chem. Z. 24 S. 857.

DIECKMANN, die Nitrosirungsproducte cyclischer β-Ketoncarbonsäureester. (Bisnitroso - B- ketoncarbonsaureester und α-Oxymidodicarbonsauren.)

Ber. chem. G. 33 S. 579/95.

DIECKMANN und GROENEVELD, Nitrosirungsprodukte und Constitution des durch Condensation von  $\beta$ -Methyladipinsäureester entstehenden Methyl-3-ketomethylencarbonsaureestern. chem. G. 33 S. 595/605.

DIVERS and HAGA, potassium nitritohydroximidosulphates and the non-existence of dihydroxylamine derivatives. J. Chem. Soc. 77 S. 432/40.

DUNSTAN, action of alkalis on the nitro-compounds of the parassin series. Reactions and constitution of methazonic acid and the mode of formation of isoxazoles. J. Chem. Soc. 77 S. 1262/71.

ELBS, elektrochemische Reduction aromatischer Mononitrokörper in schwach alkalischer Lösung. Z. Elektrochem. 7 S. 141/6.

FRIEDLAENDER und V. SCHERZER, Umlagerungen aromatischer Nitroverbindungen. Mitth. Gew. Mus. 10 S. 11/32.

HABER, elektrolytische Reduction der Nitrokörper. Z. ang. Chem. 1900, S. 433/9.

HENRICH, Nitrosoorcin. Ber. chem. G. 33 S. 1433/5 HOLLEMAN et DE BRUYN, nitration du nitrobenzène.

Trav. chim. 19 S. 79, 80.

HOLLEMAN, Nitrirung der Benzoesäure und ihres
Mathyl und Arthylesters \* 7 Abusik Chem. 21

Methyl- und Aethylesters.\* Z. physik. Chem. 31 S. 79/96.

IPATIEW, Nitrosate. J. prakl. Chem. 61 S. 129/40.

IPATIEW, Nitrosate. J. prakt. Chem. 61 S. 129/40.
 IPATIEW, Reaction von Nitrosylchlorid mit organischen Verbindungen, welche eine Doppelbindung enthalten. J. prakt. Chem. 61 S. 114/29.
 MALDOTTI, trinitrotimolo e alcuni suoi derivati.

Gas. chim. it. 30, 2 S. 365.

MARCKWALD. Farbe der Pikrinsäure und ihrer

MARCKWALD, Farbe der Pikrinsäure und ihrer Lösungen. Ber. chem. G. 33 S. 1128.

MILLS, diphenyl and dialphyl-ethylenediamines and their nitro derivatives, nitrates and mercurichlorides. J. Chem. Soc. 77 S. 1020/4.

ROHDE, elektrochemische Reduction einiger Nitrokörper. (Reduction des m-Nitrodimethylanilins, des Dimethyl m-Nitro-o-Toluidins und anderer.) Z. Elektrochem. 7 S. 328/32.

SCHMIDT, JULIUS, elektrolytische Oxydation von Ketoximen — eine neue Bildungsweise aliphatischer Nitrosoverbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 871/7.

SONNEBORN, elektrolytische Reduction des Paranitroamilius. Z. Elektrochem. 6 S. 509/10.

TÄUBER und WALDER, directe Nitrosirung eines primären aromatischen Amins. *Ber. chem. G.* 33 S. 2116/8.

Nuthstofsmaschinen; Key-groove-machines; Machines à mortaiser s. Fräsen, Hobeln, Holz, Stanzen.

#### Ο.

Obst und Obsthau; Fruits and culture of fruits; Fruits et culture des fruits. Vgl. Landwirthschaft, Nahrungsmittel, Wein.

BALLAND, Zusammensetzung und Nährwerth der Obstfrüchte. Landw. W. 26 S. 72.

KÜHN, Obstbau auf Moorboden, unter Berücksichtigung der RIMPAU'schen Moorculturen. *Moorcult*. 18 S. 135/7.

SICHA, Obstbaumpslanzung. Landw. W. 26 S. 129. HOOD, Pslaumencultur in England. Fühling's Z. 49 S. 24/8.

V. JABLANCZY, Obsternte und Obstverwerthung. Landw. W. 26 S. 396/8.

GOETHE, einige Krankheiten und Feinde der Obstbäume und Weinreben.\* Presse 27 S. 721.

SICHA, das Bespritzen von Obstbäumen. Landw. W. 26 S. 19/20.

Bekämpfung der Fusicladien unserer Obstbäume. (Bespritzung mit Bordeauxbrühe.)\* Presse 27 S. 1106/7.

Oefen; Furnaces; Fours s. Schmelzöfen und -Tiegel. Vgl. Ziegel.

Ociabscheider; Oil separators; Séparateurs à huile. Vgl. Dampfkessel 5.

MINSSEN, Scheidung von Wasser und Oel. Bierbr.

Separating oil from feed water. (KIELEY oil extractor; HOOKER's grease extractor; COOKSON's filter and oil separator; excelsior combination separator; the STEWART improved heater, purifier, oil separator and filter combined, reversible oil separator; the utility combination; the WASS grease extractor; ANDREWS home made separator.)\* Am. Electr. 12 S. 97/9.

BREDA & HOLZT, Oelabscheidung aus condensirtem Wasserdampf. (Umwandlung der Oelemulsion in einen flockigen Niederschlag unter gleichzeitiger Beschwerung der Ausscheidung.)\* Kraft 17 S. 207: Z. Kälteind. 7 S. 74.

Kraft 17 S. 297; Z. Kälteind. 7 S. 74.

The famous waste oil refining and purifying system.\* Am. Electr. 12 S. 102/3.

Oele, ätherlsche; Essential ells; Hulles essentielles. Vgl. Chemie, organische, Parfumerie, Terpene.

BIGNAMI e TESTONI, olio di prezzemolo. Gas. chim. it. 30, 1 S. 240/53.

CATHELINEAU et HAUSSER, l'huile de cade. Bull. Soc. chim. 23 S. 557/9.

CHARABOT, modifications subies par l'essence de lavande pendant la végétation. Bull. Soc. chim. 23 S. 183/9.

DEUSSEN, westindisches Sandelholzol. Arch. Pharm.

238 S. 149/56.
DUYK, Löslichkeit der ätherischen Oele und deren
Bestandtheile in der wässerigen Lösung des
sallcylsauren Natriums. Apoth. Z. 15 S. 432/3;
Seifenfabr. 20 S. 269/71; Pharm. Centralk. 41

S. 126, 8.
FENDLER, Bestandtheile des Cascarillöles. Arch.
Pharm. 238 S. 671/90.

GUERBET, composition de l'essence de santal des Indes-Orientales. Compt. r. 130 S. 417/20; Bull. Soc. chim. 23 S. 217/22; J. pharm. 6, 11 S.

224/32.
HESSE, ätherisches Jasminblüthenöl. Ber. chem. G. 33 S. 1585/91.

JEANCARD et SATIE, les essences de géranium. Bull. Soc. chim. 23 S. 37/9.

JEANCARD et SATIE, des essences de lavande et des causes de variation de leur teneur en éther. Bull. Soc. chim. 23 S. 549/54.

JEANCARD et SATIB, recherches analytiques sur quelques essences de jasmin. Bull. Soc. chim. 23 S. 555/6.

JEANCARD et SATIE, les essences de néroli et de petit-grain. Bull. Soc. chim. 23 S. 605/8.

KLASON, das ätherische Oel des Holzes der Tanne (Pinus abies L.) Ber. chem. G. 33 S. 2343/4.

KERSCHBAUM, die aldehydischen Bestandtheile des Verbenaöles und Verbenon. Ber. chem. G. 33 S. 885/93.

MALMÉJAC, altération de l'eau distillée de lauriercérise. I. tharm. 6. 11 S. 222.

cérise. J. pharm. 6, 11 S. 222.
MÜLLER, FRIEDRICH, ostindisches Sandelholzöl.
Arch. Pharm. 238 S. 366/83.

PERRIER, essence de chrysanthème. Bull. Soc. chim. 23 S. 216/7.

Berichte von SCHIMMEL & Co. (Aetherische Oele.)

Pharm. Centralh. 41 S. 236/7 F.

V. SODEN und ROJAHN, Vorkommen des Phenyläthylalkohols in Rosenölen. Ber. chem. G. 33 S. 3063/5.

v. SODEN, Bestandtheile des ostindischen Sandelholzöles. Arch. Pharm. 238 S. 353/66.

TER MEULEN, quelques glucosides contenant des

sénévols. (Isosulfocyanate de benzyle.) Trav.

chim. 19 S. 37 45.
WALBAUM und STEPHAN, das deutsche Rosenöl. Ber. chem. G. 33 S. 2302/8.

WALLACH, zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Oele. (Ringsprengung cyklischer Ketone.) Liebig's Ann. 312 S. 171,210.

WALLACH, Terpene und atherische Oele. Phellandren. Pinocamphor und die Reduction von Nitrosopinenbromid. Liebig's Ann. 313 S. 345/70.

WENDER und GREGOR, die terpenfreien Citronenund Pomeranzenöle des Handels. Chem. 2. 24 S. 210/1; Z. Kohlens. Ind. 6 S. 179/81.

Pulegon und Isopulegon. (Pulegol, von den Labiaten Mentha pulegium und Hedeoma pulegoïdes stammend.) Chem. Rev. 7 S. 30/2.

Tableau des principales huiles essentielles. Corps gras 26 S. 180.

HEINE & CO., Jasminblüthenöl. (Heiko, künstliches Jasminblüthenöl.) Pharm. Centralk. 41 S. 569/70

SCHMIDT, Wettbewerb der chemischen Industrie mit der Natur in Erzeugung von Wohlgerüchen. Am. Apoth. Z. 21 S. 99/100 F.

THOMS, die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiete der ätherischen Oele im Jahre 1899. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 497/9.

TRILLAT, du rôle de l'ozone dans la production des parsums artificiels. Corps gras 26 S. 212F. Herstellung und Eigenschaften des äiherischen Oeles aus dem Holze von Likari kanali. Sei/enfabr.

20 S. 1066/7. MANN, quantitative Bestimmung ätherischer Oele

in Gewürzen. Chem. Z. 24 S. 124.

NEUMANN-WENDER und GREGOR, neue Methode zur quantitativen Bestimmung des ätherischen Oeles in Drogen und Gewürzen. (Mit Petrolāther.) \* Oest. Chem. Z. 3 S. 233/7.

UTZ, refraktometrische Untersuchung ätherischer Oele. Apoth. Z. 15 S. 441/2 F.

WALTHER, Werthbestimmung des Citronenöles. Pharm. Centralh. 41 S. 585/8.

WALTHER, Carvonbestimmung in atherischen Oelen. Pharm. Centralk. 41 S. 613/6.

WENDER, neue Methode zur Bestimmung des Gehaltes an ätherischen Oelen in Lösungen und Drogen. (Die alkoholische Lösung wird mit Schweselsäure angesäuert und mit Petroläther ausgeschüttelt. Bestimmung des Oeles aus der Volumverminderung der alkoholischen Lösung.) Apoth. Z. 15 S. 99; Z. Kohlens. Ind. 6 S. 90/1.

Refractometrische Untersuchung ätherischer Oele. Pharm. Centralh. 41 S. 457.

Quantitative Bestimmung des ätherischen Oeles in Drogen und Gewürzen. Pharm. Centralh. 41 S. S. 381, 637.

Oele, fette; Fat oils; Huiles grasses. Vgl. Erdől, Fette, Schmiermittel, Seife, Wollfett.

#### 1. Allgemeines und Vorkommen: Generalities and occurence; Généralités et état naturel.

BORNEMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Fett-Industrie, Seifen- und Kerzen-Fabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 735/8.

Jahresbericht über die Neuerungen und Fortschritte der gesammten Fettindustrie. Seifenfahr. 20 S. 487, 1216/8 F.

DROUARD, le matériel d'huilerie à l'exposition universelle. (Presse à huile d'olive MABILLE.)\* J. d'agric. 64 S. 589/91.

FROMM, Sadebaumol (Oleum Sabinae). Ber. chem. G. 33 S. 1191/1211.

HOLDE, der Cholesteringehalt der Rinderfussöle. Mitth. Versuch. 18 S. 255/61.

Repertorium 1000.

VAN KETTEL, l'huile de coton. Mon. scient. 55 S. 154/6.

KLEIN, OTTO, Verhalten des Olivenöls in Fisch-conserven. Z. ang. Chem. 1900 S. 559, 60. LEFRUVRE, les huiles de bois (de la Cochin-

chine.) Corps gras 27 S. 130/2.

LEWKOWITSCH, zur Theorie des Verseisungsprocesses. Ber. chem. G. 33 S. 89/99.

LIPPERT, Einfluss der Lustfeuchtigkeit auf die Sauerstoffabsorption der Oele. Z. ang. Chem. 1900 S. 133/8.

MARCUSSON, Versuche zur Abscheidung von Cholesterin und Phytosterin aus Mischungen von fettem Oel mit Mineralol. Mitth. Versuch. 18 S 261/3.

MÖLLINGER, Speisesette und Oele. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 846/7.

V. SCHMOELLING, Cedernussöl. Chem. Z. 24 S. 815. SEBALD. Oele und Fette und ihre Anwendung beim Flachdruck. Arch. Buchgew. 37 S 391/4.

STEPHAN, süsses Pomeranzenschalenöl. J. prakt. Chem. 62 S. 523/35.

LE SUEUR, oil of Carthamus tinctorius. (Safflower oil.) (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S 104/6. THOMS, Telfairia-Oel. Arch. Pharm 238 S. 48/58.

UTZ, Sesamol und Margarine. (Zusammenstellung der Literatur). Apoth. Z. 15 S. 25/9.

VULTE and GIBSON, chemistry of corn oil. J. Am. Chem. Soc 22 S. 453/67.

WYS, Maca saröl. Z. physik. Chem. 31 S. 255/7; Chem Rev. 7 S. 46/7.

Sonnenblumenol und seine Verwendung in der Seisensahrikation. Seisensahr. 20 S. 5/8 F.

Afrikanisches Sesamöl. Pharm. Centralh. 41 S. 485. Oel von Camellia drupifera. Pharm. Centralh. 41 S. 690.

Brausende sette Oele. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 246. Einwirkung der Fette und Oele auf Metalle. Apoth. Z. 15 S. 295.

L'huile de blé, une concurrence à l'huile d'olive. Corps gras 27 S. 2.

Échantillons de graines oléagineuses et d'huiles de provenance du Tonkin et des provinces méridionales de la Chine. Corps gras 26 S. 209/10. L'huile de ricin. (Préparation, propriétés physiques et chimiques.) Corps gras 26 S. 177/8 F.

Les huiles d'arachides. Corps gras 27 S. 114.

# Gowinnung und Behandlung; Extraction and treatment; Extraction et traitement.

HELLER, die dunkle Farbe von Fetten, Oelen und Glycerinen. (Entfernung einer von Eisensalzen herrührenden Färbung durch Magnesia, Silicate, Chlorcalcium etc.) Seifenfabr. 20 S. 386.

DE LA ROCHE, traitement des huiles, des essences en général et en particulier des hulles dites siccatives. (Par le carbure de calcium.) Corps gras 26 S. 149.

SCHULTE IM HOFE, Fabrikation und Verwendung von Ricinusol in Indien. Apoth. Z. 15 S. 824/5. SEIDEL, Rassination von Speiseöl. (Das Oel wird mit o,1 % kohlensaurem Kalk 4 Stunden lang mit einem Rührwerke durchgerührt und hierauf vom Kalk absiltrirt.) (N) Mitth. Gew. Mus. 10 S. 159.

Reinigung des Leinöls mittelst Ozon. Pharm. Centralh. 41 S. 255.

Bleiabsorption von Baumwoll-amenol. Seifenfubr. 20 S. 490; Pharm. Centralh. 41 S. 285.

Nouveau produit pour le blanchiment de l'huile. (Hydrosilicate d'alumine et de magnésie.) Corps gras 27 S. 100.

#### 3. Prüfung; Examination.

Untersuchungen über die Farbreactionen von BECHI

und HALPHEN zur Identificirung des Baumwollsamenöles. Seifenfabr. 20 S. 31/5.

Die HALPHEN'sche Reaction und ihre Verwerthung zur quantitativen Bestimmung von Baumwollsamenöl. Seifenfabr. 20 S. 246/8.

GORTZL, huile de mais dans l'huile de coton.

Corps gras 26 S. 225/6.

VAN KETTEL, cotton-seed oil. (Examination; reactions.) Chem. News 81 S. 163/4.

MORPURGO und GÖTZL, Untersuchung des Baumwollsamenöles auf eine Fälschung mit Maisöl. Oesl. Chem. Z. 3 S. 53/4; Apolh. Z. 15 S. 165; Seifenfabr. 20 S. 147/8.

OILAR, investigation of the Halphen color test as to its value for the detection of cottonseed oil.

Chem. J. 24 S. 355/62.

RAIKOW, Aufklärung der Halphen'schen Farbreaction zur Identificirung des Cottonoles. Chem. Z. 24 S. 562/3.

VANDEVELDE, réaction de BREINL pour la recherche de l'huile de sésame. (Colorations qui se produisent en présence de l'aldéhyde paraoxybenzoique.) Bull. belge 14 S. 222/6.

Trois nouvelles réactions colorées de l'huile de sésame. (Réaction au vanadate d'ammoniaque; à l'aldéhyde formique; à la résorcine.) Bull. Soc. chim. 23 S. 131/3; Seifenfabr. 20 S. 104.

Neue Farbenreactionen auf Sesamöl. Pharm.

Centralh. 41 S. 57.

GILL and ADAMS, von Hubl's iodine method for oil analysis. (Mercuric iodide and sublimed iodine, dissolved in methyl alcohol were employed and the customary procedure followed.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 12/4.

HALPHEN, Verfälschung der Oele. (V) Chem. Z. 24 S. 688; Pharm. Centralh. 41 S. 466.

HALPHEN, recherche des huiles végétales et animales dans les graisses composées. Corps gras 27 S. 114/6 F.

JEAN, recherche des falsifications des huiles végé-

tales. Corps gras 27 S. 66/8.

MASTBAUM, das Olacidimeter. \* Z. ang. Chem. 1900 S. 936/7.

MC ILHINEY, linseed oil analysis. Chemical Ind. 19 S. 320/1.

WILLIAMS, the iodine and bromine values of oils and fats. Chemical Ind. 19 S. 213/5, 300/1.

FIXIER, analyse des huiles. (Marche analytique générale.) Mon. scient. 55 S. 16/24.

WELMANS, die HÜBL'sche Jodadditionsmethode. (Haltbarkeit von Jodquecksilberchloridlösungen; Jodzahlen verschiedener Fette und Oele bei wechselnder Versuchsdauer.) Apoth. Z. 15 S. 201.

Bericht über die Thätigkeit der Königlichen technischen Versuchsanstalten im Etatsjahre 1898/99. (Abtheilung für Oelprüfung.) Chem. Rev. 7 S. 76, 8.

Oel- und Fettgas; Oil and fat gas; Gaz d'huile et de graisses. Vgl. Gaserzeuger, Leuchtgas.

WALTER, Oelgas-Anlage in Hütteldorf bei Wien. (Oel- und Theerpumpe; Retortenöfen; Plattenwäscher; Acetylen-Mischapparat.) Mon. Baud. 6 S. 22/9.

Optik; Optics; Optique. Vgl. Beleuchtung, Elektricität 1a, Fernrohre, Instrumente, Mikroskopie, Photographie 3, Spectralanalyse.

1. Theoretisch - wissenschaftliches; Theoretical scientific matters; Théorie et matières scientifiques. Vgl. Elektricität 1a.

Die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt in der Zeit vom Februar 1899 bis Februar 1900. (Strahlungsversuche elektrisch geglühter schwarzer Körper; Prüfung des STEFANschen Gesetzes zwischen 50° und 1700°; Lichteinheit; absolute Strahlungsmessungen; Energievertheilung im Spektrum des schwarzen Körpers, des blanken Platins und anderer Substanzen sowie deren Reslexionsvermögen; photometrische Prüfungen.)\* Arch. Phot. 2 S. 186/92.

MC AULAY, notes on the electromagnetic theory of light. (Geometrical properties of the wave-surface; reflexion and refraction at the boundary of crystals, treated by a theorem of HAMILTON.)\* Phil. Mag. 49 S. 228/42.

PERROTIN, vitesse de la lumière. (Nouvelle détermination; méthode de la roue dentée de Fi-

zeau.) Compt. r. 131 S. 731/4.

ABRAHAM und LEMOINE, Messung der Dauer elektro-optischer Vorgänge.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 286/9.

WIEN, die theoretischen Gesetze der Strahlung. Arch. Phot. 2 S. 205/16.

WIEN, Strahlung schwarzer Körper. Kritisches.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 530/9.

PLANCK, irreversible Strahlungsvorgange.

Pogg. Ann. 4, 1 S. 69/122.

HAGEN und RUBENS, das Reflexionsvermögen von Metallen und belegten Glasspiegeln. Pogg. Ann. 4, 1 S. 352/75; Engng. 69 S. 803/4; Elektrot. Z. 21 S. 241.

The reflective power of metals and of metal backed glasses. (Quantitative examination of the ultraviolet rays by HAGEN and RUBENS; photometrical method.)\* Engng. 69 S. 803/4. WRIGHT, die diffuse Reflexion des Lichtes an

matten Oberstächen. (Apparat zur Untersuchung der Polarisation.) Pogg. Ann. 4, 1 S. 17/41.

DE GRAMONT, quelques conséquences des formules

du prisme. Compl. r. 130 S. 403/6.

WANACH, L. v. SEIDEL's Formeln zur Durchbrechung von Strahlen durch ein centrirtes Linsensystem, nebst Anwendung auf photogra-Z. Instrum, Kunde 20 phische Objective.\* S. 161/71.

BLAKESLEY, on some improved formulae and methods connected with lenses. Phil. Mag. 49

S. 447/53.

BENDER, Brechungsexponenten normaler Salzlösungen. (Chlorkaliumlösungen; Abhängigkeit des Brechungsexponenten von der Concentration; Molecularrefraction; Atomrefraction.) Pogg. Ann. 4, 2 S. 186,96.

MORE, on the coincidence of refracted rays of light in crystalline media.\* Phil. Mag. 49

S. 262/74.

QUESNEVILLE, nouvelle dioptrique des rayons visuels. (Théorie nouvelle de la lunette de Galilée.) Mon. scient. 56 S. 573/90.

CORNU, la loi de rotation diurne du champ optique fourni par le sidérostat et l'héliostat. J. d. phys.

9 S. 249/62.

DE MARSY, la lumière noire et les formes ultimes de la matière. (Appareils de M. GUSTAVE LE BON destinés à montrer le passage à travers des obstacles matériels, les essluves de matière dissociée produits par les réactions chimiques, l'action de la lumière sur les métaux; et à démontrer que ces effluves ne sont pas analogues à la lumière.)\* Nat. 28, 2 S. 1/3.

BARY, fluorescence de certains composés métalliques soumis aux rayons Röntgen et Becquerel.

Compt. r. 130 S. 776/8.

HEWITT, Beziehung zwischen der Constitution und der Fluorescenz einiger Substanzen. Z. physik. Chem. 34 S. 1/19.

CARVALLO, constitution de la lumière blanche.

Compt. r. 130 S. 401/3.

CARVALLO, nature de la lumière blanche et des rayons X. Compt. r. 130 S. 79/82, 130/2.

CARVALLO, nouvelle interprétation des résultats de M. MICHELSON pour l'analyse des lumières simples par la méthode des anneaux de Newton. Compt. r. 130 S. 496:9.

CARVALLO, la dispersion exceptionelle du spath d'Islande.\* J. d. phys. 9 S. 465/79.

GOUY, constitution de la lumière blanche. Compt. r. 130 S. 241/4.

FABRY et PÉROT, les sources de la lumière mono-

chromatique.\* J. d. phys. 9 S. 369/82. LE BON, propriété de certains corps de perdre leur phosphorescence par la chaleur et de la reprendre par le refroidissement. Compt. r. 130 S. 891/4.

CIAMICIAN und SILBER, chemische Lichtwirkungen. (Oxydirende Einwirkung von Ketonen und Alde-

hyden auf Alkohole.) Ber. chem. G. 33 S. 2911/3. WATERHOUSE, sensitiveness of silver and of some other metals to light. Chem. News 82 S. 1/4.

MADSEN, Einwirkung des Lichtes auf Arzneien durch verschieden gesärbte Gläser. Apoth. Z. 15 S. 460/2F.

BAUR, Theorie der Gasglühstrümpse. Z. ang. Chem. 1900 S. 1055 7.

GOUY, sur le mouvement lumineux et les formules de FOURIER. Compt. r. 130 S. 560/2.

SHARP, neue Methode zur Dickenbestimmung dünner Blättchen.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 210/20.

# Lichtmessung; Photometry; Photométrie.

PETAVEL, experimentelle Untersuchung über einige Lichteinheiten.\* J. Gasbel. 43 S. 426/7.

PETAVEL, experimental research on some standards of light. *Electr.* 44 S. 710/2 F.

Photometrical standards in the United States. (The HARCOURT ten-candle lamp and the EDGERTON Standard.) J. Gas L. 76 S. 1338/9.

MILLER, the EDGERTON Standard. (Tests.) Gas Light 73 S. 762/3.

SCHEEL, die Acetylenflamme als Normallicht. Ace-

tylen 3 S. 4/5. CRZELLITZER, praktische Photometrie mittelst lichtempfindlichen Papiers. Arch. Hyg. 38 S. 317/29.

VIOLLE, photometry. (Incandescence standards; flame standards; photometers.) (V) (A) Electr. 45 S. 858/61.

REED, the lamp-testing department of the New Orleans Edison Co. (Photometer and meters; Orleans Edison Co. storage battery switchboard and charging set of a photometer equipment.)\* Am. Electr. 12 S. 118/9.

MATTHEWS, photometry of the arc. (Degree of accuracy.)\* Gas Light 73 S. 371/3.

The photometry of the arc. (Two mirrors for taking light simultaneously from opposite sides.)\* Eng. News 44 S. 89/90.

Photometric values of arc lamps.\* West. Electr. 26 S. 333/4.

PATEVAL, the intrinsic brilliancy of the crater of the arc.\* West. Electr. 27 S. 18.

ROWLAND, photometrie des lampes à incandes-(Photomètre portatif genre Bunsen.) cence. Electricien 19 S. 119/21.

LIEBENTHAL, Lichtvertheilung und Methoden der Photometrirung von elektrischen Glühlampen. (Bericht über die Arbeit LIEBENTHAL's.)\* Gasbel. 43 S. 154/6.

SHARP, Universalstativ für Glühlampenphotometrie.\* Z. Instrum. Kunde 20 S. 225/9.

MARTENS, neue photometrische Apparate. (Neuer Photometeraufsatz; Flammenmesser für Hefner-Lampen; Polarisationsphotometer.) \* Arch. Phot. 2 S. 164/5F.

MARTENS, neuer Photometeraussatz. (Von SCHMIDT

& HABNSCH.)\* J. Gasbel. 43 S. 250/2.
MARTENS, neuer Flammenmesser für Heinerlampen. J. Gasbel. 43 S. 582.

KRUSS, die Flamme der Hefnerlampe und die Messung ihrer Länge.\* J. Gasbel. 43 S. 705/9. New portable photometer.\* El. World 35 S. 35/6.

Photometer for same-circuit and separate-circuit work. Am. Electr. 12 S. 503/4.

Photomètre LUMMER et BRODHUN. (Une partie sphérique d'un prisme aplanie et appuyée contre la surface hypoténuse d'un second prisme rectangulaire.)\* Rev. ind. 31 S. 108/9.

KNOTT, on SWAN's prism photometer, commonly called LUMMER and BRODHUN's photometer.\* Phil. Mag. 49 S. 118/20.

KAUER, Milchglasphotometer.\* J. Gasbel. 43 S. 752/4.

COHN, HERMANN, Helligkeitsprüfer. 102430.)\* El. Ans. 17 S. 167.

COHN, HERMANN, Lichtprüfer für Arbeitsplätze.\* Erfind. 27 S. 201, 5.

REED, photometry for central stations. (QUEEN standard photometer; DESHLER-M'ALLISTER portable photometer.)\* Am. Electr. 12 S. 231/2.

WANNER, photometrische Messungen der Strahlung schwarzer Körper. Pogg. Ann. 4, 2 S. 141/57.

WRIGHT, photometry of the diffuse reflexion of light on matt surfaces.\* Phil. Mag. 49 S. 199'216.

WILLIAMSON and KLINCK, a photometric comparison of illuminating globes. (Tests made by means of the Bunsen photometer.)\* J. Frankl. 149 S. 66/74.

HEISE, Methode zur vergleichsweisen Bestimmung der Lichtfärbungen von Kohlenwasserstoffflammen und elektrischen Glühlampen. Arb. Ges. 17 S. 207/14.

The efficiency of the bar photometer with mixed coal gas and water gas. Gas Light 73 S. 933. Photometrische Messungen an Gasglühlichtarmaturen.\* Z. Beleucht. 6 S. 77/9.

LEVY, AUGUSTE, photometric methods employed in the examination of incandescent burners.\* J. Gas L. 76 S. 1085/7.

HARTMANN, photometrische Untersuchung der Mischungen von Acetylen mit Wasserstoff.\* Acelylen 3 S. 9/10.

#### 3. Polarisation; Polarization. Vgl. Zucker 9.

UMOW, Methode objectiver Darstellung der Eigenschaften des polarisirten Lichtes. Pogg. Ann.

4, 2 S. 72/7; Z. phys. chem. U. 13 S. 282/3. WRIGHT, die diffuse Reflexion des Lichtes an matten Oberslächen. (Apparat zur Untersuchung der Polarisation.) Pogg. Ann. 4, 1 S. 17/41.

FORCHHEIMER, elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene in Salz- und Säurelösungen. Z. physik. Chem. 34 S. 20/30.

OSAKA, Birotation der d-Glukose. Z. physik. Chem. 35 S. 661/706.

ASTON, pouvoir rotatoire de l'acide valérique actif. Compt. r. 130 S. 585/8.

4. Optische Instrumente; Optic Instruments; Instruments optiques. Vgl. Fernrohre, Instrumente, Mikroskopie.

FRANK, die Präcisionstechnik der Optik und Mechanik auf der Pariser Weltausstellung. Central-Z. 21 S. 121/3F.

LIESEGANG, Universal-Projections-Apparat. die directe Projection von Laternbildern wie von Instrumenten für Vertical-Projection, für die Projection undurchsichtiger Gegenstände und phy-sikalischer Versuche bei Anwendung von parallelem Licht.)\* Am. Phot. 14 S. 167/73.

ZEISS, episkopischer Projectionsapparat. (Mit einem zwischen Beleuchtungslinse und Object eingeschalteten optischen System, welches eine Cylinderstäche enthält.)\* Central-Z. 21 S. 71; Z. Glas. 9 S. 33/4.

ZEISS, Bildwerfer. (Die Strahlen eines elektrischen Scheinwerfers werden durch einen parabolischen Spiegel in waagerechter Richtung zurück- und mittelst dreier Spiegel in das Objectiv geworfen.)\* Z. V dl. Ing. 44 S. 218/9.
Offene Feder Lupe.\* Central Z. 21 S. 27/8.

BERGER, loupes et lunettes stéréoscopiques.\* Nat. 28, 1 S. 387/8; Cosmos 42 S. 486/7.

VITOUX, la loupe binoculaire de BERGER.\* Vie sc. 1900, 1 S. 166 7.

Apparat für stereoskopisches Sehen von Röntgenbildern. (Zwei in einem gewissen Abstand befindliche horizontale Röntgenröhren, die abwechselnd schnell hinter einander aufleuchten und zwei verschiedene Bilder desselben Gegenstandes auf demselben Fluorescenzschirm erzeugen.) (N) Phot. Mitth. 37 S. 362.

HENSOLDT & SÖHNE, Pentaprisma-Binocle.\* Cen-

trai-Z. 21 S. 101.

Nouvelles lunettes. (Longs foyers, courtes montures; lunette à miroirs et à prismes.)\* Cosmos 43 S. 136/7.

TYDEMAN, new and simple method of making telescopic objectives. (Lens grinding machine.) Sc. Am. Suppl. 50 S. 20891/2F.

THOMPSON, on obliquely-crossed cylindrical lenses.\* Phil. Mag. 49 S. 316/24.

HARKNERS, best form for the double achromatic objectives of telescopes.\* Am. Journ. 9 S. 287/91.

BECKMANN, Spectrallampen.\* Z. physik. Chem. 34 S. 593/611; 35 S. 443/458, 652/60.

KOLBE, Verbesserungen am Reflexions- und Lichtbrechungs-Apparat.\* Z. phys. chem. U. 13

ROSENBERG, K., einfacher Apparat für die Re-Z. phys. chem. U. 13 flexion des Lichtes. S. 221.

MARTENS, neue Analysator- oder Messvorrichtungen für Saccharimeter. (Keilcompensation; spannungsfreie Keilbefestigung; Analysatorvorrichtung mit beschränktem Messbereich)\* Z. Zucker 29 S. 209/13.

HERZFELD, Beschaffung und Prülung von Quarzplatten zur gleichmäsigen internationalen Controle der Saccharimeter. Z. V. Zuckerind. 50

S. 826/8.

GAGET, navigation sous-marine; sur un système optique permettant au sous-marin immergé la vision panoramique exacte de l'horizon. (Le périscope MANGIN; tube optique DAUDENARD; appareils de vision panoramique.)\* Cosmos 42 S. 433/8.

GREENE, prismatic lighting for the illumination of dark interiors.\* Gas Light 73 S. 250/2.

LAFAY, deux applications de la chambre claire de GOVI.\* Compt. r. 130 S. 1122/3.

DE LÉPINAY, nouvel analyseur à pénombres.\*

d. phys. 9 S. 585/8.

PLATH, Apparat zur Untersuchung der Parallelität von Spiegeln und Schattengläsern. (Für Reflexionsinstrumente bezw. zur Bestimmung des Spiegelfehlers.)\* Central-Z. 21 S. 61/4.

PULFRICH, Vergleichsspektroskop für Farbentechniker.\* Z. Instrum. Kunde 20 S. 299/301. Pupillometer. (Apparat zur Ermittlung der Augen-(D. R. G. M. 127130)\* Central-Z. 21 weite.) S. 45/6.

The diocinescope. (Direct vision and continuous motion cinematograph without any stoppage of the film and without shutters.)\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20786/7.

#### Osmium.

ROSENHEIM, Osmium. Z. anorgan. Chem. 24 S. 420/4.

WINTREBERT, quelques osmyloxalates. Compt. r. 131 S. 264/7.

#### Oxalsäure; Oxalic acid; Acide oxalique.

ANDRLIK, die Oxalsäure im Saturationsschlamm. Z. Zuckerind, Böhm. 25 S. 139/42.

JORISSEN und REICHER, Einfluss von Katalysatoren bei der Oxydation von Oxalsäurelösungen. physik. Chem. 31 S. 142/63.

SALKOWSKI, Bestimmung der Oxalsäure und das Vorkommen von Oxalursäure im Harn. Z. physiol. Chem. 29 S. 437/60.

## Ozon; Ozone. Vgl. Sauerstoff.

OTTO, l'industrie de l'ozone. (Ozoneurs rotatifs; dosage de l'ozone; épuration et stérilisation des eaux.)\* Mem. S. ing. civ. 1900, 1 S. 149/220. The industrial production of ozone. (Installation of a rotary ozonicer at the works of the Ozone Company at Paris.) \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20235.

MOISSAN, production d'ozone par la décomposition de l'eau au moyen du fluor. Bull. Soc. chim. 23 S. 259/61; Z. compr. G. 4 S. 60; Chem. News 81 S. 277/8; Pharm. Centralh. 41 S. 34.

VILLARD, la décharge des corps électrisés et la formation de l'ozone. Compt. r. 130 S. 125/7. Apparat zur Erzeugung elektrischer Entladungen. (Apparate für Darstellung von Ozon von OTTO,

SIEMENS und ANDREOLI.)\* El. Rundsch. 17 S. 89/90.

ABRAHAM, stérilisation des eaux potables par l'ozone. (V)\* Bull. Soc. él. 17 S. 414/33. LADENBURG, Ozon. (Moleculargewicht.) Ber. chem.

G. 33 S. 2282/4.

DE NANSOUTY, ozone et ozonisation. Vie sc. 1900, 1 S. 146/7.

SOPER, Reinigung des Trinkwassers durch Ozon. Ges. Ing. 23 S. 21/5.

WEYL, the relative values of ozone and slow sand filtration as a means of purifying water. (V.m.B.) Eng. News 43 S. 92/5.

WEYL, ozone as a water purifier. (Experiments at a small waterworks plant on the grounds of SIEMENS & HALSKE) Eng. Rec. 41 S. 105/6.

WOOD-SMITH, Ozon als Antisepticum. Wschr. Brauerei 17 S. 441/2; Brew. Mallit. 19 S. 412. HERZOG, das Ozon in der Zuckerfabrication. Zuckerind. 25 Sp. 1197/1201.

TRILLAT, du rôle de l'ozone dans la production des parfums artificiels. Corps gras 26 S. 212F. ACKERMANN, quantitative Bestimmung des Ozons

der Ozoniseure großer Dimensionen. Chem. Z. 24 S. 235/6. BRUNCK, quantitative Bestimmung des Ozons. Ber.

chem. G. 33 S. 1832/42, 2999/3001. TECLU, quantitative Bestimmung des Ozons. Z.

anal. Chem. 39 S. 103/5.

#### P.

#### Palladium.

LOISELEUR, nouvel acide complexe et ses sels: acide palladooxalique et palladooxalates. Compt. r. 131 S. 262/4.

POZZI-ESCOT et COUQUET, nouvelle réaction microchimique du palladium. Compt. r. 130 S. 1073. ROSENHEIM und ITZIG, complexe Palladiumsalze. Z. anorgan. Chem. 23 S. 28/31.

Panzer; Armour plates; Blindage. Vgl. Geschützwesen, Schiffbau, Sprengstoffe, Torpedos.

CRÉPY, blindages des navires. Vie sc. 1900 S. 247/8. DELMAS, progrès réalisés dans la fabrication des blindages depuis 1889. Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 320/9.

BACLÉ, les plaques de blindages. Gén. civ. 37

S. 40/1.

DELAUNEY, plaques de blindage. (Plaques de blindage KRUPP, du croiseur Yakoumo; presse à forger de 5000000 kg.)\* Nat. 28, 2 S. 17/8.

Manufacture of guns and armor at the Bethlehem steel works. \* Sc. Am. 82 S. 312/3 F.

DOUGHERTY, the electric process of annealing armor-plate in the construction of warships. (Method of introducing the current into the plate.)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 259/62; Iron & Coal 60 S. 493'4; West. Electr. 26 S. 192/3; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20289/90.

THIEME, Verwendung von Magnesium bei Panzerplatten und Schissbelagerzeugung. Rig. Ind. Z.

26 S. 197/9.

Armored turrets. (BUSSIERE's hydraulic disappearing turret.) \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20118/9.

Boucliers contre le feu d'infanterie. (Le bouclier est formé de deux feuilles d'acier convenablement contournées; pour la marche, le soldat les emboîte l'une dans l'autre et les porte sacilement sur l'épaule.) Cosmos 43 S. 1/3.

Panzerschiffe; Ironclads; Cuirassés s. Schiffbau 6 b \( \beta \). Papier; Paper. Vgl. Fabrikanlagen, Pappe, Tapeten.

1. Roh- und Halbstoffe.

2. Herstellung und Verarbeitung des Papiers.

Anwendung.
 Prüfung.
 Verschiedenes.

1. Roh- und Halbstoffe; Raw materials and intermediate products; Matières premières et produits intermédiaires.

Papierstoff aus Baumwollsamen-Schalen. Papier-Z. 25, 2 S. 3795.

Sulfitcellulosefabrik für ca. 12000 kg tägliche Leistung. (Trockencylinder mit Zapfenabdichtung.) Uhland's W. T. 1900, 5 S. 16,8.

2. Herstellung und Verarbeitung des Papiers; Fabrication and working; Fabrication et façon-

DE LA COUX, l'industrie du papier à l'exposition de 1900.\* Gén. civ. 38 S. 40/3.

Horizontal-Holzschleifer, System KRON.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 73.

Rundsieb - Strohpapiermaschine.\* Masch. Constr. 33 S. 121/2.

Aus- und Einschaltung der Schaber an Trockencylindern. (Durch einen einfachen Handgriff.)\* Papier-Z. 25, 2 S. 2213.

BERGSTEIN, Entnebelungsanlagen in Papierfabriken. (Exhaustor saugt die heißen Rauchgase, bevor sie durch den Schornstein entweichen, ab.) (A) Papier- Z. 23, 1 S. 1271/2.

JAGENBERG, Kanten-Anleimer. (Besteht aus einer sich im Leim drehenden Scheibe mit gabelförmigem Abstreicher.)\* Papier-Z. 25, 1 S. 721.

Fortschritte der Buntpapierfabrikation. (Satinirmaschine mit 2 Stahl- bezw. 1 Baumwollwalze statt der unteren Stahlwalze; Musterpressen; Schneidemaschinen; Arbeitsversahren; moderne Farbküche; Schellack-Lösungen; Leim; Lederleimbereitung; Casein; Blutalbumin; Eieralbumin; Stärke- und Stärkepräparate.) \* Papier-Z. 25, 1 S. 836 F.; 2 S. 2172/3 F.

Fibroleum. (Eine Art Lederpapier aus werthlosen Abfällen.) (N) Graph. Beob. 9 S. 879.

Wasserdichtes Papier. (R) Gew. Bl. Württ. 52 S. 404.

(Herstellung von Papier Torffabrikate. nach ZSCHÖRNER [Pat.]) Gewerb. Z. 65 S. 61/2.

#### Anwendung; Application.

Papier-Fliesen. Z. Transp. 17 S. 548/9.

4. Prüfung; Examination. Vgl. Materialprüfung. KAYSER, praktische Papierprüfung. (N) Erfind. 27 S. 82.

DA CUNHA, le bureau d'essai des papiers à la chambre de commerce de Paris. (Expérience pour connaître le sens de fabrication du papier; appareil donnant les degrés d'absorption du papier buvard; appareil dynamométrique pour connaître la résistance de rupture du papier; dispositif pour avoir la résistance à la persoration.) \* Nat. 28, 2 S. 379/83.

HERZBERG, die Vorbehandlung des Papiers für die mikroskopische Untersuchung.\* Mitth. Versuch. 18 S. 86'91; Papier-Z. 25, 2 S. 2488'9.

HERZBERG, Normalpapiere. (Eigenschaften der im Jahre 1899 untersuchten Papiere.)\* Mith. Versuch. 18 S. 73/86.

Scheidungssähigkeit von Filtrirpapier. (Prüfungsverfahren.) Papier-Z. 25, 2 S. 3796/7.

MARION, le microscope appliqué à l'industrie de la celiulose et du papier. Nat. 28, 2 S. 277/8. Reagentien zur Bestimmung des Holzschliffes im

Papier, Pharm, Centralh. 41 S. 456/7. EKZBEKG, Falzverlust und Knitterwiderstand. HERZBERG, (KIRCHNER'sche Kniffvorrichtung.) (A) \* Papier-Z. 23, 1 S. 605/6.

SCHUMANN, Zusammenhang des Widerstandes gegen Zerknittern mit Reisslänge und Dehnung. (Untersuchungen von SCHACHT und SCHUMANN.) Papier-Z. 23, 1 S. 721/2.

## 5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

SACHSISCHE CARTONNAGEN MASCHINEN A.-G., die Falt- und Rundschachtelfabrikation. (Rundschachteln mit Metallringen; mit Falz; Arbeitsmaschinen zu den Verfahren.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 89/90 F.

Schlitz- und Ecken-Ausstossmaschinen.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 73/4.

The TATUM paper punching machines.\* Iron A. 65, 12/4 S. 15.

FRIESE, selbstthätige Papierklammer.\* Papier-Z. 25, 2 S. 3257.

Hygienische Einrichtungen an Bronzier- und Blattmetalldruckmaschinen. (Maschinen, welche das Austreten des Staubes verhüten: Ein Staubfangaufsatz steht mit einem Ventilator in Verbindung, der das zwischen den umlaufenden Bürsten zerstäubte Kupfer ansaugt.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 9/10.

HANSEN, Lichtpauspapiere. Papier-Z. 25, 2 S. 3141. Verfahren, die Wiederstandsfähigkeit des Filterpapieres zu erhöhen. (Eintauchen in Salpetersäure vom specifischen Gewicht 1,423.) Bierbr. 31 S. 249.

Beseitigung von Stockflecken aus Papier. (Lösung von phosphorsaurem Natron.) Pharm. Centralk. 41 S. 60.

DREHER, Verfahren zur Herstellung von Harzseise zum Leimen von Papier und zum Waschen von Geweben. Erfind. 27 S. 66.

SEIDEL, Sulfitcelluloseablauge. (Verwerthung.) Z. ang. Chem. 1900 S. 951/6, 1307/8.

Ermittlung des SO2 Gehalts von Sulfitlaugen. (GRIF-FIN's Versuche.) Papier-Z. 25, 2 S. 1984.

DALÉN, der Einfluss der Lustseuchtigkeit auf die Festigkeitseigenschaften des Papiers. Versuch. 18 S. 133/43.

INDUSTRIE-BEDARF MANNHEIM, Schrank für Rollenpapiere. (Die Stäbe sind oben und unten drehbar gelagert und herausnehmbar.) 25, 2 S. 3373.

Pappe; Paste board; Carton. Vgl. Papier.

BRIGALANT, Herstellung von Pappe aus Lederstoff. (N) Erfind. 27 S. 171/2.

Conservirung der Dachpappen. (Durch auf 100° C erhitzten Theer. Kochvorrichtung.) Gewerb. Z. 65 S. 134/5.

Pappen-Zug-Schneidemaschine.\* Papier-Z. 23, 1 S. 1619/20.

KRETSCHMANN, Pappenstauch-Vorrichtung "Matador". Papier-Z. 25, 2 S. 3140.

Paraffin: Paraffine. Vgl. Erdől.

MARKOWNIKOFF, die quaternären Parassine. Ber. chem. G. 33 S. 1905/8.

PAULI, vergleichende Bestimmung der Parassine verschiedener Schmelzpunkte im Braunkohlentheer. Chem. Z. 24 S. 754/5.

SHUKOFF und PANTJUCHOFF, Paraffin in russischer Naphtha. (Bestimmung des Paraffingehaltes.) Chem. Rev. 7 S. 94/7.

Parfümerie; Perfumery; Parfumerie. Vgl. Chemie, pharmaceutische, Oele, atherische.

COHN, PAUL, Herstellung künstlicher Riechstoffe.

Oest. Chem. Z. 3 S. 101/6. DUBELLE, Carlowa-Rose d'Or-Zahnpulver. - Pumila-Toilette-Essig; Bay-Rum; Bay-Rum-Haarwasser. (R) Apoth. Z. 15 S. 119.

DUPONT, l'industrie des parfums artificiels. Nat.

28, 2 S. 298/9 F.

ERDMANN, über den Geruchssinn und die wichtigsten Riechstoffe. (Uebersicht.) Z. ang. Chem. 1900 S. 103/16.

LOHMANN, aus der Geschichte der Riechstoffe. Seifenfabr. 20 S. 605/7 F.

RUTHERFORD, Mundwasser. (R) Apoth. Z. 15 S. 217; Seifenfabr. 20 S. 223.

Mundwässer. Am. Apoth. Z. 21 S. 84.

Zahnpulver und Mundwässer. (Vorschriften.) Seifenfabr. 20 S. 589/90.

SCHMIDT, R., Untersuchung von Veilchenpräparaten auf Jonon. Z. ang. Chem. 1900 S. 189/92.

SCHMIDT, Wettbewerb der chemischen Industrie mit der Natur in Erzeugung von Wohlgerüchen. (V) Apoth. Z. 15 S. 614/7.

WALBAUM, Zibeth, Jasmin und Rosen. Ber. chem. G. 33 S. 1903/5.

Wohlgerüche und ihre Industrie. Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 318/9 F.

Recepte für Parfümerien. (Pomaden.) Seifenfabr. 20 S. 1141/2 F.

Billige Taschentuch - Parfums. (Recepte.) Seifenfabr. 20 S. 294'5.

Concentrated perfumes. \* Sc. Am. Suppl. 49 S.

Pegel; Watermark posts; Echelles d'eau. Vgl. Registrirvorrichtungen.

HOECH, Veränderungen von Höhenpunkten insolge von Senkungen der Wasserstände. Z. Arch. W. A. 46 Sp. 87/88.

SEIBT, selbsithätiger elektrischer Fernpegel.\* CBl. Bauv. 20 S. 69.

WADE, an electric recording river gauge. (To make a continuous record of the height of water.) \* Eng. Rec. 41 S. 221/2.

Perien: Pearls: Peries. Fehit.

Perimutter; Mother of pearl; Nacre. Fehlt.

Petroleum s. Erdől.

Pflasterung s. Strassenbau und Pslasterung.

Phenole und Abkömmlinge; Phenols and derivatives; Phénoles et dérivées. Vgl. Chemie, organische.

BARRAL et JAMBON, préparation du pentachlorophénol. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 822/5.

BISCHOFF, Verkettungen. Derivate von gechlorten und gebromten Phenolen und Uebersicht der quantitativen Umsetzungen von Natriumverbindungen einwerthiger Phenole mit a-Bromfettsäureathylestern. Ber. chem. G. 33 S. 1603/11.

BODROUX, transformation en éthers benzolques des éthers acétiques du phenol ordinaire, du paracrésol et du thymol. Bull. Soc. chim. 23 S. 54/5.

VAN BREUKELEVEEN, quelques combinaisons cristallisées de la succinimide avec les phénols. Trav. chim. 19 S. 32/5.

FOSSE, les acétals de phénols. Bull. Soc. chim. 23 S. 512/7.

FOSSE et ETTLINGER, action du chlorure d'éthylidène sur les phénols. Compt. r. 130 S. 1194/6. HEWITT, preparation of benzeneazo o-nitrophenol.

J. Chem. Soc. 77 S. 99/103. HEWITT and ASTON, bromination of benzeneazo-phenol. J. Chem. Soc. 77 S. 712/6.

HILL, 2,6-Diphenyl-4-nitrophenol und 2-Phenyl-4nitrophenol. Ber. chem. G. 33 S. 1241/2.

RUHEMANN and BEDDOW, condensation of phenols with esters of the acetylene series. Action of phenols on ethyl-phenylpropiolate. Action of phenols on ethyl-phenylpropiolate and ethyl-acetylenedicarboxylate. RUHEMANN and STAPLETON, synthesis of benzo- $\gamma$ -pyrone. J. Chem. Soc. 77 S. 984/90, 1119/25 u. 1179/85.

SCHOLL und NÖRR, Einwirkung von Bromcyan auf

Phenol. Ber. chem. G. 33 S. 1555.
THIELE und EICHWEDE, Einwirkung von Aethylnitrit auf trisubstituirte Phenole. Liebig's Ann. 311 S. 363/79.

VAUBEL, die bei der Jodirung der Phenole ent-stehenden Körper. Chem. Z. 24 S. 1059/60.

ZINCKE, Einwirkung von salpetriger Saure auf Brom- und Chlorderivate von Phenolen. J. prakt. Chem. 61 S. 561/7.

AMANN, Nachweis von Phenolen im Harn. (Erwärmen mit concentrirter Salzsäure und Zusatz von gesättigtem Bromwasser.) Apoth. Z. 15 S. 333/4.

CANDUSSIO, neues Reagens auf Phenolverbindungen. (1 % ige Lösung von Kaliumferricyanid mit 10-20% reinen Ammoniaks.) Chem. Z. 24 S. 299/301.

DITZ, Bestimmung des Metakresols in Kresolgemischen. Z. ang. Chem. 1900, S. 1050/2.

DITZ u. CEDIVODA, Verhalten des Phenols und der isomeren Kresole gegen Brom. Pharm. Centralh. 41 S. 107/10.

RASCHIG, Verfahren, Metakresol in Kresolgemischen zu bestimmen. Z. ang. Chem. 1900 S. 759/61.

Phonographen; Phonographes. Fernsprechwesen.

KÖLTZOW, die Fortschritte auf dem Gebiete der Phonographen-Technik, mit besonderer Berücksichtigung des Vervielfältigens von Phonographenwalzen. (Apparate von EDISON, KÖLTZOW.) (V)\* Polyt. CBl. 61 S. 158/62.

Verfahren zur mechanischen Erzeugung von Copien von Phonographenwalzen. (D. R. P. 112516 CLICHANT, DESBRIÈRE und VESIER.) Polyt.

CBl. 62 S. 7/8.

POULSEN, der Telephonograph. (Telegraphon.) D. R. P. 109 569. Dingl. J. 315 S. 435/6; El. Ans. 17 S. 1477/8, 2289/91; El. Rundsch. 17 S. 192/3; Erfind. 27 S. 357/8; Pogg. Ann. 4, 3 S. 754/60; Polyt. CBl. 62 S. 4 6; Z. Elektr. 18 S. 271; Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1200/1; Z. phys. chem. U.

13 S. 349/51; Compt. r. 130 S. 1754/5; Electricien 20 S. 27/8; Ind. él. 9 S. 315; Vie sc. 1900, 1 S. 386/7; El. Rev. 46 S. 687/8; El. Rev. N. Y. 36 S. 480, 637; Sc. Am. 83 S. 181; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20616; West. Electr. 27 S. 214/5.

POULSEN'sches Telegraphon. (Die Schallwellen werden mittelst Mikrophon, Elektromagnet und Eisenmembran in magnetische Schwingungen und wieder in Schallwellen verwandelt; die Registrirung geschieht in Form von remanentem Magnetismus in einem Stahlband oder Stahldraht.) Baugew. Z. 32 S. 910; El. Anz. 17 S. 1477 8; Mel. Arb. 26, 1 S. 348; Prom. 11 S. 716/8; Rig. Ind. Z. 26 S. 203; El. Rev. 47 S. 573/4; Sc. Am. 83 S. 181.

ALIAMET, le télégraphone de POULSEN.\* Electricien

19 S. 337/8.

BLONDIN, télégraphone POULSEN.\* Eclair. él. 23 S. 397/408.

BRIANT, le télégraphone POULSEN.\* Gén. civ. 37 S. 399/400. COMBES, le télégraphone.\* Cosmos 43 S. 259/61.

DIEUDONNÉ, le télégraphone POULSEN.\* Vie sc. 1900, 2 S. 428/9.

GUÉROULT, le télégraphone. (POULSEN.) \* Nat. 28, 2 S. 49/50.

PRTERSEN und POULSEN, der Telephonograph.\*

Uhland's W. I. 14 S. 255/6; Gewerb. Z. 65 S. 172; Engng. 69 S. 826.

STEENBERG, an electric phonograph. (Telegraphone of POULSEN.)\* El. World 35 S. 582/3. THOMAB, das Telegraphon.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 841/2.

WATTIEZ, le télégraphone.\* Ind. text. 16 S. 497/8. WEST, der Telephonograph von POULSEN.\* Prom. 11 S. 743/8.

ZOPKE, der Telephonograph.\* Ann. Gew. 47 S. 55/7; Central Z. 21 S. 184/6.

The KUMBERG "telephonograph". (Consists in a simple mechanical device, inside the electromagnetic recording diaphragm cell, which device increases and multiplies the impulses of the electrical vibrations.)\* Electr. 45 S. 828.

EDISON, Sprech- und Dictirmaschine. (Einrichtungen, um Uhrwerk oder Elektromotor auszuschalten, um die Geschwindigkeit in weiten Grenzen zu verändern und die Aufnahmewalze einzulegen oder zu entfernen; Vereinigung von Phonograph und Telephon.) Dingl. J. 315 S. 242/3.

LAFFARGUE, diaphragme inscripteur et reproducteur. (Appareils de BURGUET.)\* Nat. 28, 1

S. 304.

TREITSCHKE, Zeitmesser mit phonographischer Abrufung der Zeittheile.\* J. Uhrmk. 25 S. 68/9. The graphophone "Grand". (Report of the Franklin Institute on the invention of MACDONALD; the recording tablet of the "Grand" moves with a surface velocity of from two and half to three times that given to the small tablet.) (Pat.) \* J. Frankl. 150 S. 17/34.

Phosphor und Verbindungen; Phosphorus and compounds; Phosphore et combinaisons. Vgl. Dünger, Landwirthschaft 4, Phosphorsäure.

BESSON, les oxydes insérieurs du phosphore. Bull.

Soc. chim. 23 S. 582,5.
MICHAELIS und V. ARND, Phosphorsuboxyd. Liebig's Ann. 314 S. 259/75.

FITTICA, Umwandlung von Phosphor in Arsen. Chem. Z. 24 S. 483/4; Apoth. Z. 15 S. 386; Chem. News 81 S. 257/8.

FITTICA, Umwandlung von Phosphor in Arsen (Entgegnung) und Antimon (vorläufige Mittheilung.) Chem. Z. 24 S. 561/2. WINKLER, über die vermeintliche Umwandlung des Phosphors in Arsen. Ber. chem. G. 33 S. 1693'7; Chem. Z. 24 S. 991/2; Apoth. Z. 15 S. 403; Chem. News 81 S. 304 5.

HOFFMANN, Phosphorescenz des Phosphorpentoxyds. Z. physik. Chem. 34 S. 80,6.

KASTLE and BEATTY, on the supposed allotropism of phosphorus pentabromide. Chem. J. 23 S. 505/9.

PARTHEIL und VAN HAAREN, Phosphorquecksilber und Phosphoniumverbindungen. Arch. Pharm.

288 S. 28/42.

STEAD, iron and phosphorus. (Compounds of phosphorus and iron; influence of carbon on iron containing phosphorus when melted together.) (V. m. B.) (a) \* Iron & Steel J. 58 S. 60/144.

CAVALIER et PROST, quelques éthers phosphoriques. Bull. Soc. chim. 23 S. 678/81.

KELLER, organische Phosphorverbindungen im Säuglingsharn, ihr Ursprung und ihre Bedeutung für den Stoffwechsel. Z. physiol. Chem. 29 S. 146/77.

STICH, Bildung gasförmiger Phosphorverbindungen bei der Fäulnis. Pharm. Centralh. 41 S. 659. Herstellung von Phosphorbrei und die dabei zu beobachtenden Vorsichtsmassregeln. Pharm. Cen-Iralh. 41 S. 427.

GOEDE, Verhütung von Explosionen bei Darstellung von Phosphorbrei. Am. Apolh. Z. 21

S. 44/5.

MARONNEAU, préparation des phosphures de fer, de nickel, de cobalt et de chrome. Compt. r.

130 S. 656/8; Rev. ind. 31 S. 119.

MATIGNON, sur quelques propriétés de l'aluminium et sur la préparation de l'hydrogène phosphoré gazeux. (Phosphure d'aluminium pour préparer l'hydrogène phosphoré.) Compt. r. 130 S. 1391/4. MOISSAN, preparation and properties of crystallised

phosphide of calcium. Chem. News 81 S. 87/9. NOELTING und FEUERSTEIN, Darstellung von arsen-

freiem Phosphor. Ber. chem. G. 33 S. 2684/5. Mon. scient. 56 S. 752.
Gewinnung von Phosphor mit Hilfe des elektrischen

Stromes. \* Elektrochem. Z. 7 S. 70/1.

IBBOTSON and BREARLEY, estimation of phosphorus in steel. Chem. News 82 S. 55. KÜHLING, massanalytische Bestimmung der phos-

phorigen Säure. (Oxydation mit Permanganatlosung.) Ber. chem. G. 33 S. 2914/28.

MARIE, dosage du phosphore dans les composés organiques. Bull. Soc. chim. 23 S. 44/5.

MUKERJI, method of detecting free phosphorus. Chem. News 82 S. 205/6.

REED, Bestimmung von Phosphor. (Entfarbung einer Bromlösung in Schwefelkohlenstoff, sobald Phosphor und Brom in dem Verhältnisse vorhanden sind, um PBr3 zu bilden.) Pharm. Centralh. 41 S. 53.

Nachweis von Phosphor in organischen Substanzen. Pharm. Centralh. 41 S. 356.

Nachweis von Phosphor. (In fetten Oelen.) Pharm. Centralk. 41 S. 429.

A centrifugal machine for phosphorus determinations. (GOETZ method.) Eng. min. 69 S. 263. THORPE, Gehalt von Phosphordampf in der Luft der Zündholzsabriken und die Phorphormenge an

den Händen der Schachtel-Füller. Z. Zündw. 1900 Nr. 336.

Brittle rails and phosphorus content. Railr. G. 44 S. 202/3.

Phosphorsäure, Phosphate; Phosphoric acid, phosphates; Acide phosphorique, phosphates. Dünger 3, Phosphor.

BARTHE, les phosphates ammonioterreux. Bull. Soc. chim. 23 S. 422/5; Chem. News 82 S. 20/1. v. KNORRE, Metaphosphate. Z. anorgan. Chem. 24 S. 369/401.

RAIKOW, Doppelverbindungen von aromatischen Aldehyden und aromatischen Estern mit Orthophosphorsaure. Chem. Z. 24 S. 367/8. SCHREIBER, Phosphate. (Ausnutzung der natür-

lichen Phosphate durch verschiedenartige Pflanzen; Ernteergebnisse) CBl. Agrik. Chem. 29 S. 162/4.

SCHLOESING, solubilité du phosphate tricalcique dans les eaux des sols, en présence de l'acide

carbonique. Compt. r. 131 S. 149/53. SCHLOESING, l'acide phosphorique en présence des dissolutions saturées de bicarbonate de chaux. Compt. r. 131 S. 211/5.

SCHUCHT, Phosphate. (Untersuchung der verschiedenen natürlichen Phosphate, Fundorte, Gewinnung und Aufbereitung.) Z. ang. Chem. 1900 S. 489/91 F.

ULLMANN, das Verhalten der wasserlöslichen Phosphorsaure im Acker. (Nach Versuchen von ULL-MANN und GRIMM) Chem. Ind. 23 S. 61/9.

WÖRNER, Phosphorwolframsäure als Reagenz auf Kalium. Apoth. Z. 15 S. 83/4.

V. GRUEBER, Dünger-Industrie. (Jahresbericht.)

Chem. Z. 24 S. 7/10.

ELSCHNER, die Phosphate der Florida-Hardrock-Region. (Vorkommen; Gewinnung; Natur der Rohphosphate.) Chem. Z. 24 S. 1111/3.

SCHÜLER, Darstellung von hochprocentigen Doppelsuperphosphaten. (Aufschließung des Phosphatmehls mit schwächerer Phosphorsäure.) Agrik. Chem. 29 S. 300/3.

ASCHMANN, dosage de l'acide phosphorique total dans la farine THOMAS. Ann. agron. 26 S. 155/64.

ELSCHNER, Rückgang der wasserlöslichen Phosphorsaure in Superphosphaten. Chem. Z. 24 S. 252.

V. GRUEBER, zur Rückgangsfrage der Phosphate. Chem. Z. 24 S. 227/8.

KAEHLER & MARTINI, Apparat zur Vorausbestimmung des Rückganges in Superphosphaten. \* Chem. Z. 24 S. 541.

KLIPPERT, zur Rückgangsfrage des Superphosphats. Chem. Z. 24 S. 265/6.

PAYSAN, zur Rückgangsfrage der Phosphate. Chem. Z. 24 S. 185/6.

EMMERLING, die verschiedenen Formen der Phosphorsäure im Boden und deren Bestimmung. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 75/9.

HERZFELD, Bestimmung der in 2 % iger Citronensäure löslichen Phosphorsäure. Z. V. Zuckerind. 50 S. 77/8.

HOFFMEISTER, new method for the estimation of phosphoric acid in phosphates. (Use of an ammoniacal solution of humic acid.) Chem. News 81

MORIMONT, l'oxyde de fer et l'alumine dans les phosphates et superphosphates minéraux. (Dosage.) Bull. belge 14 S. 16/8.

AYSSENS, dosage de l'acide phosphorique par titration du phospho-molybdate d'ammoniaque. Bull. belge 14 S. 132/9.

PALMANS, remarques sur l'attaque des scories de déphosphoration en vue du dosage de l'acide phosphorique. Bull. belge 14 S. 312/7.

RIEGLER, Bestimmung der Phosphorsäure mittelst des Refractometers. Pharm. Centralh. 41 S. 288.

SHERMAN and HYDE, determination of phosphoric acid as phosphomolybdic anhydride. Chem. Soc. 22 S. 652 8.

VEITCH, estimation of alumina and ferric oxide in natural phosphates. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 246/58.

ZECCHINI, nouvel engrais phosphaté. Phosphate d'alumine préparé. Mon. scient. 55 S. 179/81; Chem. News 81 S. 210/2.

#### Photographie; Photography; Photographie.

1. Aligemeines. Photochemie.

Photographische Optik.
 Cameras.

Camera-Zubehör.
Lichtempfindliche Schicht, Platten, Films, Papiere etc.
Negativprocess.

De Lichtempindinene Schicht, Flatten, Flatten, Flatten, Positivprocefs.
Positivprocefs.
Vergrößerung und Verkleinerung.
Colorirung der Bilder.
Eing brannte Photographien.
Farbenphotographie.
Atelier und Laboratorium.
Einstrumente, Geräthe und Maschinen.
Künstliches Licht.
Photographie mit X-Strahlen u. dgl.
Sonstige Anwendungen und Verschiedenes.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

EDER und VALENTA, über die Fortschritte auf dem Gebiete der Photographie und der photochemischen Reproductionsverfahren. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) Dingl. J. 315 S. 523/8.

GRANGER, revue de photographie. (Actinomètre HENRY; réduction des négatifs par le persulfate d'ammonium; procédé WOOD pour la reproduction photographique des couleurs; procédé pelliculaire d'impressions trichromes pour projections et stéréoscopes; obtention d'images colorées monochromes et polychromes par voie chimique; la rayons X et la photographie; rensorcement; ozotypie; l'adurol; virage au palladium; formule des papiers à la gélatine dits au citrate; sensibilisateur pour épreuves positives; emploi de l'eau oxygénée en photographie.) Mon. scient. 55 S. 142/51.

SCHNAUSS, Neuerungen auf dem Gebiete der Chem. Z. 24 Photographie. (Jahresbericht.) S. 623/5.

HIMES, photographic record work. (V. m. B.) J. Frankl. 149 S. 206/18.

GRANGER, la photographie à l'exposition univer-

selle. Mon. scient. 56 S. 429/32. GRAVIER, la photographie à l'exposition de 1900. Impr. 37 S. 273/4.

NEUHAUSS, die Photographie auf der Pariser Weltausstellung. Phot. Rundsch. 14 S. 125/32.

NIEWENGLOWSKI, la photographie à l'exposition. Cosmos 42 S. 342/4.

Some remarks on light and lighting.\* J. of Phot. Suppl. 47 S. 48.

PICKERING, measurement of photographic intensities. J. of Phot. 47 S. 505/6.

SCHMIDT, CURT, microphotography as an aid in scientific research. Sc. Am. Suppl. 50 S. 20810 1.

Drachenphotographie. Krieg. Z. 3 S. 449/50. Luftballonphotographie. Krieg. Z. 3 S. 445/9.

SHUFELDT, das Photographiren lebender Fische.\* Phot. Rundsch. 14 S. 33/6.

SOBOTTA, photographische Aufnahme von Aqua-rien.\* Phot Mitth. 37 S. 13/5 F.

DIEUDONNÉ, photographies nocturnes. (A l'aide du faisceau lumineux d'une locomotive.) sc. 1900, 2 S. 6,8.

NEWTON, panoramic photographs. J. of Phot. Suppl. 47 S. 60; 1.

Aufnahmen mittelst der Lochcamera. Phol. CBl. 6 S. 123/4.

PARZER - MUHLBACHER, orthochromatische Aufnahmen. Phot. Mitth. 37 S. 365/70.

PENLAKE, the use of mirrors in photography. J. of Phot. Suppl. 47 S. 38/9.

The use of mirrors in photography. J. of Phot. 47 S. 179 80.

RUSSELL, pictures produced on photographic plates in the dark. Sc. Am. Suppl. 49 S. 20235/6 F. Die Perspective in der Photographie. Am. Phot. 14 S. 99/102.

SCHIFFNER, über Perspective. (a) Phot. CBI. 6

S. 117/9 F.

SCHIFFNER, die Verwendung der Photographie bei perspectivischen Constructionen. Phot. CBl. 6 S. 353/5.

2. Photochemie; Photo-chemistry; Photo-chimie. SCHAUM, Theorie des photographischen Processes. Arch. Phol. 2 S. 9/16.

PRECHT, neue Versuche zur Theorie der photographischen Processe. (Oberflächenwirkung; physikalische Entwicklung; Silberkelmversuche; Löslichkeit des latenten Bildes in Salpetersäure.) Arch. Phot. 2 S. 1/8.

LUTHER, chemische Vorgänge in der Photographie. Theorie des Eisenentwicklers; des sauren Fixirbades; der Solarisation; andere Entwickler.) (V)

Arch. Phot. 2 S. 76/8.

LUTHER, Untersuchungen über umkehrbare photochemische Vorgänge. (Beziehung zwischen Lichtstärke und Gleichgewichtsconcentration des Halogens; Beziehung von Lichtstärke zur photochemischen Intensität.) (a) \* Arch. Phot. 2 S. 35/50 F.

BOGISCH, Reductions und Entwicklungsvermögen.\*

Phot. Corr. 37 S. 89/99. COBENZL, die Chemikalien der Photographie. Phot. Z. 24 S. 501/6.

EDER und VALENTA, Fortschritte und Neuerungen in der Herstellung und Verwendung photographi-scher Präparate. *Chem. Ind.* 23 S. 137'47.

SCHÜPPHAUS, a new process for sensitising paper and other surfaces. (Invention of Dr. JOHANNES MEYER; application of one of the phosphates of silver, in conjunction with an organic acid.) Chemical. Ind. 19 S. 16/7.

ANDRESEN, zur Chemie der organischen Ent-wickler.\* Phot. Corr. 37 S. 185/99.

The action of light on the salts of cobalt.\* Phot. 47 S. 8/10.

The action of ammonia on a mixture of mercuric and silver chlorides. J. of Phot. 47 S. 233. KEBLER, notes on gold sodium chloride. (V) J.

of Phot. 47 S. 585. LEHMANN, HANS, die ultrarothen Spectren der Alkalien. Arch. Phot. 2 S. 216/22.

NAMIAS, Anwendung des Kaliumpermanganates in der Photographie. (V) Chem. Z. 24 S. 712. PRECHT und STRECKER, Versuche über die Silber-

keimwirkung beim Entwicklungsvorgang. Arch. Phot. 2 S. 158,64.

VALENTA, Untersuchung von Theerfarbstoffen auf deren Sensibilisirungsvermögen für Bromsilber.

Phol. Corr. 37 S. 99/102. VALENTA, die Wirkung von Silberchromat in Silberphosphatcollodiumemulsionen und das photochemische Verhalten von Gemischen von Silberphosphat- und Chlorsilbercollodiumemulsionen. Phot. Corr. 37 S. 449/53.

VALENTA, a phosphate of silver collodion paper.

*J. of Phot.* 47 S. '325/6.

VALENTA, Chlorocitratemulsionen mit Cobaltchlorür und hohem Gehalte an organischen Säuren, resp. deren Salzen. Phot. Corr. 37 S. 25/9.

WATERHOUSE, the sensitiveness of silver and of some other metals to light. (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 490'504; J. of Phol. 47 S. 441/3 F.

ENGLISCH, über den zeitlichen Verlauf der durch das Licht verursachten Veränderungen der Bromsilbergelatine. \* Arch. Phot. 2 S. 131/4.

Die chemische Natur radioactiver Substanzen. Phot. Z. 24 S. 311/3; J. of Phot. 47 S. 424/5. Repertorium 1900.

- 3. Photographische Optik; Photographic optics; Optique de photographie.
- V. ROHR, die Entwickelung des photographischen Objectives. (Historischer Ueberblick.) (V) Phot. CÉl. 6 S. 143/51.

SCHEFFLER, die Construction photographischer Objective. \* Prom. 11 S. 675/9.
ALDIS, the construction of photographic objec-

tives. \* J. of. Phot. 47 S. 484/7. SCHIFFNER, Beitrag zur photographischen Optik.

Phot. Corr. 37 S. 550/2. WANACH, L. V. SBIDEL'S Formeln zur Durchbrechung von Strahlen durch ein centrirtes Linsensystem, nebst Anwendung auf photo-graphische Objective. Z. Instrum. Kunde 20 S. 161/71.

Simple method of obtaining the conjugate distances

of a lens. J. of Phol. 47 S. 520/1.
PERKINS, long focussed lenses.\* J. of Phol. 47 S. 792/3.

DALLMEYER, Verbesserungen an photographischen Objectiven. (Vermeidung übertriebener Perspective.)\* Arch. Phot. 2 S. 142/4.

Photographische Apparate. (Objective von STEIN-HEIL, PETZVALS, ZEISS, GOERZ, VOIGTLÄNDER; Handcameras; Reise- und Panorama-Apparate.) Central Z. 21 S. 93/4 F.

The new STEINHEIL lenses. J. of Phot. 47 S. 234. The new BECK-STEINHBIL convertible orthostig-

mat.\* J. of Phol. 47 S. 364.

HARTING, lichtstarkes Porträtobjectiv von VOIGT-LÄNDER & SOHN und über Magnaliumsassungen. (V) Phot. Corr. 37 S. 279/46.

Lichtstarkes Portraitobjectiv von VOIGTLÄNDER & SOHN. (V) (A) Am. Phol: 14 S 119/23.

GOERZ' neuer Doppelanastigmat, (N) Phot. Rundsch. 14 S. 76/8. HOLM, GOERZ' Hypergon-Doppelanastigmat. (V)

Phol. Z. 24 S. 512/4. Le double-anastigmat Hypergon de GOERZ. Rev.

phot. 12 S. 273 5.

ZEISS, das Unar, das neueste lichtstarke photographische Objectiv mit anastigmatischer Bild-ebenung. Central-Z. 21 S. 171/2.

ZEISS, the unar: a new universal lens of high intensity. J. of Phot. 47 S. 727/8.

ZEISS, episcopischer Projectionsapparat mit einem zwischen Beleuchtungslinse und Object eingeschalteten optischen System, welches eine Cylinderfläche enthält.\* Z. Glas. 9 S. 33/4.

RUDOLPH, das Unar, ein neues lichtstarkes Universal-Objectiv. Phot. Mitth. 37 S. 333.8.

HUGO MEYER & CO., the aristostigmat, a new lens. \* J. of Phot. 47 S. 505.

Some results of Jena glass. J. of Phot. 47 S. 355/6. SORET, l'emploi du diaphragme en photographie. Rev. phot. 12 S. 288/90.

JONES, la lumière inutile et le diaphragme extérieur. Rev. phot. 12 S. 245/50.

MESLIN, méthode pour la mise au point d'une lunette photographique. Compt. r. 130 S. 495/6; J. d. phys. 9 S. 280/1.

GREBE, Lichtfilter. (Photographische, oculare und bolometrische Lichtfilter.) \* Phot. Corr. 37 S. 612/21 F.

IVES, the optics of trichromatic photography.\* of Phot. 47 S. 742/6 F.

SAXBY, erecting the image in focussing.\* Phot. 47 S. 200/1.

TSCHÖRNER, WHEELER'sche Kornraster. Phot. Corr. 37 S. 448/9.

VAN BEEK, die Schirmwirkung der isochromatischen Platte und die Qualität des Objectives in der Mikrophotographie. Phot. CBl. 6 S. 429/30

#### 4. Cameras: Chambres noires.

Photographische Apparate. (Objective von STEIN-HBIL, PETZVALS, ZEISS, GOERZ, VOIGTLÄNDER; Handcameras, Reise- und Panorama-Apparate.) E Central-Z. 21 S. 93/4 F.

SCHWARZ, RUDOLF, Dr. KRÜGENER's neueste Flach-Camera. Phot. CBI. 6 S. 77/8.

A new frena camera for glass plates or films. \*

J. of Phot. 47 S. 378/9. AARLAND, die Film-Palmos-Camera. Phot. CBl.

6 S. 382/6.

Der "Mirograph". (Gestattet nicht nur das Aufnehmen, sondern auch das Entwickeln der Negative, die Herstellung der Positive sowie das Projiciren bei elektrischem Licht.) Phot. Mitth. 37 S. 294/6; Rev. phot. 12 S. 280/4; Vie sc. 1900, 2 S. 194/5.

·HANNECKE, neue Taschencamera, 6×9 Centimeter-Format, mit Film Wechselcassette. (STEGEMANNscher Apparat.) \* Phot. Mitth. 37 S. 349 51.

Nouveau détective "Suter" avec châssis-magasin interchangeable pour 24 pellicules rigides ou 12 plaques.\* Rev. phol. 12 S. 31/4.

GAUMONT, le chrono de poche. (Kinematograph in Form einer Handcamera, zur Aufnahme und Projection von Bildern.)\* Nat. 28, 2 S. 271/2.

Le chrono de poche. (Handapparat zur Aufnahme und Projection beweglicher Projecte.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 114/5.

A pocket chronophotographic apparatus.\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20890.

DEFREGGER, compendiose Stereo-Camera. Phot. Mitth. 37 S. 237 9.

DUCHENNE, stéréoscope sans chaîne. Vie sc. 1900, 1 S. 254.

Le spido stéréoscopique. (Stéréospido à magasin fixe et à magasin mobile.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 512/3.

La jumelle stéréo-photographique "Magna." \* Vie sc. 1900, 1 S. 74/5.

Le marsouin, appareil stéréoscopique de poche. (Appareil dans lequel le magasin sert de chambre noire.) Nat. 28, 2 S. 400.

MARESCHAL, "le Pascal" appareil automatique. La stéréo-pochette, appareil à châssis. \* Nat. 28, 1 S. 113 4.

MACKENSTEIN, jumelle stéréo-panoramique. (Décentrement de la planchette, sur laquelle sont montés les objectifs.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 93/5.

Das Panoram. (Panorama - Camera; der Film wird im Radius der Brennweite um einen Kreistheil gebogen; der Winkel, den ein Apparat umfasst, beträgt 120°.)\* Am. Phol. 14 S. 145/7.

Convenient panoramic camera. \* Sc. Am. 82 S. 282. Appareil pour la photographie panoramique.\* Vie sc. 1900, 2 S. 54/5.

Le kodak panoramique. (Disposition intérieure de la pellicule et de l'objectif) Nat. 28, 2 S. 316/7; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20907.

Binocular vision and its relation to stereoscopic photography.\* J. of Phot. Suppl. 47 S. 43/4. WATSON & SONS, the stereoscopic "Binocular" camera.\* J. of Phot. 47 S. 413.

GOERZ, photographische Camera, Opernglas, Feldstecher in einem Apparat.\* Am. Phot. 14 S. 107/8.

Photo-Stereo-Binocle von GOERZ. (Kann sowohl als einfache und stereoscopische Camera, als auch als Opernglas und Feldstecher benutzt werden.) (N) \* Phot. Rundsch. 14 S. 82; Rev. phot. 12 S. 58/64.

DRUNER, Mikrostereoskopie und eine neue vergrößernde Stereoskopcamera. E Z. Mikr. 17 S. 281/93.

Camera-Zubehör; Accessory of camera; Accessoire de la chambre noire.

Billiges Mattglas. (Selbstherstellung von Mattscheiben.) Am. Phot. 14 S. 188.

ATKINS, a novel tripod head and stand.\* I. of Phot. 47 S. 56/7.

BELITSKI, Parallelsteller.\* Phot. Z. 24 S. 49/52. La cyroplane. (Tête de pied pour appareils photographiques et topographiques.) Nat. 28, 2 S. 208.

JACOPIC, Vergleichung verschiedener Moment-

verschlüsse. (V) Phot. Corr. 37 S. 388/92. DEFREGGER, die Messung der Oeffnungszeit von Momentverschlüssen. Phot. Mitth. 37 S. 317/25. SIGRISTE, appareil de photographie instantanée à rendement maximum. Compt. r. 130 S. 82/4. BULL, flexible shutter for dark slides. \* J. of

Phol. 47 S. 105.

LISCHKE. Spiegel-Libellensucher. Phot. Rundsch.

14 S. 252. 6. Lichtempfindliche Schicht, Platten, Films, Pa-

piere etc; Sensitive surface, plates, films, papers etc.; Surface sensible, plaques, feuilles, papiers etc.

EDER, System der Sensitometrie photographischer Universalsensitometer; (SCHEINER's Methoden zur Bestimmung verschiedener Schwärzungsgrade bei Bromsilbergelatineplatten.) (a)\* Phot. Corr. 37 S. 241/52 F.

PRECHT, Sensitometrie photographischer Platten. Arck. Phot. 2 S. 81/2.

GAEDICKE, the penetration coëfficient of dry plates for light. J. of Phot. Suppl. 47 S. 50/1.

SCHWARZ, Papier-Emulsionen. (Giessmaschinen)\* Phot. CBl. 6 S. 245/50.

LORTZING, photographische Platten und Papiere mit Collodium-Emulsion zur Colorirung mit Eiweiss- und Wassersarben jeder Art vorzubereiten. Erfind. 27 S. 306/7.

SUTTON, gelatino chloride emulsion. J. of Phot.

47 S. 426/7 F.

SUTTON, collodio-chloride emulsion. \* Sc. Am. Suppl 50 S. 20808/9; J. of Phot. 47 S. 599 601. ARNING, neue Diapositiv-Platte. (Isolar-Chlorsilber-Diapositiv-Platten.) \* Phot. Rundsch. 14 S. 85/7. Ansertigen von Diapositivplatten. (N) Phot. CBl.

6 S. 82.

BÜCHNER, Cardinalfilms. Phot. Rundsch. 14 S. 65/70. HOLM, Secco- und Cardinalfilms. Phot. Rundsch. 14 S. 213/23.

HOLZ, Seccofilms und ihre Behandlung. Phot. Rundsch. 14 S. 176/80.

WBLFORD, the THORNTON film. (V) \* J. of Phot. 47 S. 566/7.

Film-Spulen für zwei und sechs Aufnahmen. (N) Phot. Millh. 37 S. 104. Agfa Rollfilms. Am. Phot. 14 S. 188/9.

The preservation and use of gelatine rollers. of Phot. 47 S. 520.

Pan-Papier. Phot. Rundsch. 14 S. 81/2.

BOLLE, Pan-Papier und Glycin-Entwickler. Phot. CBl. 6 S. 457/60.

HELHEIM, Erfahrungen mit dem neuen Schnell-druckpapier "Pan." Phot. Z. 24 S. 478/80.

RAPHABLS "Pan-Papler", ein neues photographisches Druckpapier. (Entwicklungspapier.) Phot. CBl. 6 S. 105; Uhland's W. T. 1900, 5 S. 34.

VALENTA, Silberphosphatcollodionpapier, eln neues Copirpapier. Phot. Corr. 37 S. 313/7; Phot. CBl. 6 S. 202/3; Phot. Milth. 37 S. 201/3.

Aristopapier. (Behandlung und Verwendung.) Phot. Mitth. 37 S. 239'41.

Plain salted printing papers, their treatment and permanency. J. of Phot. 47 S. 71/2.

HOFBAUER, Herstellung von Arrowroot-Salzpapier für physikalische Entwicklung. Phot. Mitth. 37 S. 274/6.

Ozotypie. (Verfahren, das Papier mit einer Mischung von löslichen chromsauren und mangansauren Salzen zu überstreichen und dadurch lichtempfindlich zu machen.) Phot. Rundsch. 14

S. 230/1.

BLACKMORE, ozotype. (V) J. of Phol. 47 S. 777/9. The ozotype process. J. of Phol. 47 S. 546 7. THOMAS MANLEY'S Ozotypie. Phol. Mith. 37

S. 279/81; J. of Phot. 47 S. 746.

The preparation of platinum paper. J. of Phot.

47 S. 376/8.

HANSEN, Lichtpauspapiere. Papier- Z. 25, 2 S. 3141. NEUHAUSS, die Sensibilisirung der Gelatineplatten für LIPPMANN's Farbenverlahren. Phot. Rundsch. 14 S. 224/8 F.

MC CURDY, new form of daylight cartridge. J.

of Phot. 47 S. 104.

MIETHE, photographische Platien zur Aufnahme von Absorptionsspectren. Z. ang. Chem. 1900 S. 1199/1200.

VAN BEEK, die Schirmwirkung der isochromatischen Platte und die Qual tat des Objectives in der Mikrophotographie. Phot. CBl. 6 S. 429/30.

# 7. Negativprocess; Negative process; Procédé né-

#### a) Entwickeln; Development; Développement.

PRECHT, Beiträge zur Theorie der photographischen Entwicklung. Arch. Phot. 2 S. 155/7.

Rapid-Entwicklung. Am. Phot. 14 S. 186.

Exposure and development. J. of Phot. 47 S. 230/2. Die automatische Entwicklung. (Platten und Papiere, die auf der Rückseite mit den zum gleichzeitigen Hervorrusen und Fixiren erforderlichen Chemicalien belegt sind.) Am. Phot. 14 S. 185/6.

BLECH, Stand-Entwicklung. Phot. CBI. 6 S. 319/23F; Am. Phot. 14 S. 113/7F.

HANNEKE, über Standentwicklung. (Besprechung verschiedener Verfahren.) Phot. Mitth. 37 S. 1/5. DAVENPORT, development with pyrocatechin. J. of Phot. 47 S. 676/7.
FORESTIER, contribution à l'étude des révélateurs

photographiques. Ind. vél. 19 S. 266/8 F.

FOXLEE, the new kachin developer. J. of Phot. 47 S. 501/3.

HOLM, technische Schwierigkeiten beim Entwickeln. (Bei Platten, Secco-Films, Celluloidfilms.) (N) Phot. Rundsch. 14 S. 100/1.

LEIPPER, photographic developers. (V) J. of Phot. 47 S. 826/7.

HAUBERRISSER, Abkürzung der Expositionszeit durch Entwicklung bei höherer Temperatur. Phot. Rundsch. 14 S. 169/75.

HAUBERISSER, haltbarer Eisenentwickler. Arch. Phot. 2 S. 126/8.

LEPETIT, fonctions de la brésiline et de l'hématoxyline comme révélateurs de l'image latente. Bull. Soc. chim. 23 S. 627/31.

PRECHT und ENGLISCH, Abhängigkeit der Größe punkiförmiger Bilder auf Bromsilbergelatine von der Entwicklung. \* Arch. Phot. 2 S. 179/83.

SCHWARZ, Entwicklung überexponirter Trocken-platten. Phot. CBI. 6 S. 35/7.

WEIDERT, Entwickeln von Gelatinetrockenplatten nach dem Fixiren. Erfind. 27 S. 199/200.

Eisen-Citrat-Entwickler für Bromsilberpapier. Phot. Z. 24 S. 158/9.

#### b) Verstärken. Abschwächen; Intensification, reduction; Renforcement, affaiblissement.

BALDOCK, intensification and reduction. Phol. 47 S. 168/9.

EDER, Vergleichung mehrerer Verstärker. Phot. Rundsch. 14 S. 57/8.

PAAR, Fixirnatron als Modification beim Uranverstärker. Am. Phot. 14 S. 65/8.

Verstärkung mit Quecksilberchlorid und nachfolgender Entwicklung. (N) Phot. Mitth. 37 S. 217.

Verstärkung mit Quecksilberchlorid und Agfaverstärker. Phot. CBl. 6 S. 324.

Emploi des sels au maximum pour l'affaiblissement de l'image photographique aux sels d'argent. Vie sc. 1900, 1 S. 254/5.

Beseitigung des Schleiers photographischer Platten durch Abschwächungsmittel. (Durch Blutlaugensalz oder Fixirnatron.) Phot. CBI. 6 S. 324.

DE LA RUWIÈRE, Beseitigung theilweiser Schleier

von Negativen. (R) Phot. CBl. 6 S. 39. IDZEDDA, ce qu'il faut faire pour éviter et faire disparaître le voile qui ternit les impressions sur papier au bromure d'argent et les agran-dissements. Rev. phot. 12 S. 276/9.

LUMIÈRE und SEYEWETZ, Anwendung von Oxydsalzen zum Abschwächen des photographischen Silberbildes. (Anwendung der Ferri-, Mangan-Peroxyd-, Mercuri-, Cersalze; Abschwächer mit dem Sulfat von Cerperoxyd.) Arch. Phot. 2 S. 101/4.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, emploi des sels au maximum comme affaiblisseurs de l'image photographique aux sels d'argent. Mon. scient. 55 S.

152/4; Rev. phot. 12 S. 37/44. LUMIÈRE et SEVEWETZ, les affaiblisseurs des images argentiques. Rev. phot. 12 S. 405;9. LUMIÈRE and SEYEWETZ, reducers. (Reducers

acting uniformly on the different parts of the image; reducers acting on the most opaque parts of the image.) J. of Phot. 47 S. ro5/6. LUMIÈRE FRÈRES et SEYEWEIZ, Gebrauch von

Cerisalzen als Abschwächern. (N) Phot. Mitth. 37 S. 152/3.

LUMIÈRE und SEVEWETZ, neuer Abschwächer. (Cerisulfat.) (N) Phot. CBl. 6 S. 163; Am. Phot. 14 S. 148/9.

NAMIAS, das Abschwächen der Negative mit übermangansaurem Kall. (N) Phot. CBl. 6 S. 80/1; Am. Phot. 14 S. 104/6.

NYBLIN, ammonium persulphate as a reducer. J. of Phot. 47 S. 470/1.

PUDDY, Abschwächer mit Ammoniumpersulfat. (N) Phot. Mitth. 37 S. 137.

Réduction des négatifs par le permanganate de potasse. (R) Vie sc. 1900, 1 S. 215.

Permanganate of potash as a reducer. J. of Phot. 47 S. 810.

Der Agfa-Abschwächer. Phot. Mitth. 37 S. 375/6; Phot. CBI. 6 S. 427/8.

#### c) Fixiren, Waschen; Fixing, washing; Fixage, lavage.

GAEDICKE, das Auswaschen von Negativen. (N) Phot. CBl. 6 S. 125.

Eliminirung des Fixirnatrons. (N) Phol. CBl. 6 S. 125.

The acid and other fixing baths. J. of Phot. 47 S. 741/2.

# d) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

CRAMER, Mitwirkung der Gallussäure bei der Hervorrufung des latenten Lichtbildes. Phot. Corr. 37 S. 161/4.

DUCHOCHOIS, the fading of gelatine negatives.
(V) (A) J. of Phot. 47 S. 391.

EDER, Veränderungen der Gradation eines photographischen Negativs durch verschiedene Dia-positivprocesse. *Phot. Corr.* 37 S. 558/62. LOESCHER, Lichthofbildung. (Vergleichende Ver-

suche für Ermittelung der Wirksamkeit der verschiedenen lichthoffreien Platten.) \* Phot. Mitth. 37 S. 159/66.

Caramel zur Vermeidung von Lichthöfen. (R) Phot. Mitth. 37 S. 264/5.

Antisol. (Mittel zur Vermeidung von Lichthöfen.) Phot. Rundsch. 14 S. 83.

Neues Mittel gegen Lichthofe. ("Antisol", besteht aus einem rothgefärbten Lack, der vor der Exposition mit einem Pinsel auf die Glasseite der Platte aufgestrichen wird.) Mitth. Malerei 16 Nr. 22.

HANNEKE, die Farbe des Negativs. Phot. Mitth. 37 S. 125/7F.

PRECHT und AMBERG, photographische Quellungsversuche. Arch. Phot. 2 S. 109/11.

Dichtigkeitsänderungen der Negative beim Trocknen. Phot. CBl. 6 S. 251.

Herstellung kleiner Negative mittelst Reproduction retouchirter Vergrößerungen. Phot. CBl. 6 S. 285.

Lackiren verstärkter Platten. Phot. CBl. 6 S. 393/4. Les trous d'aiguille dans les clichés. Rev. phot. 12 S. 365/8.

Das Entfernen der Silberflecken. (Ammoniumpersulfat, mit wenig Ammoniak versetzt.) Am. Phot. 14 S. 186/7.

Fautes communes. (Leurs causes. - Moyen de les éviter.) \* Rev. phot. 12 S. 389/404.

## 8. Positivprocefs; Printing process; Procédé positif.

#### a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

HAUBERRISSER, Beitrag zur Technik des Gummi-

drucks. \* Phot. Rundsch. 14 S. 149/53.
STEYRER, der Gummipigmentdruck. Phot. Corr. 37 S. 235/7; Am. Phot. 14 S. 105/6.

SCHULTZ-HENCKE, das Gummidruckverfahren. (V) Phot. Z. 24 S. 70/2F.

ZUCKER, Technik des Gummidruckes. Pharm. Centralh. 41 S. 547/8.

Directer Kohledruck ohne Uebertrag. (Anstatt Papier wird eine dunne Celluloidhaut als Unterlage für die Pigmentschicht verwendet.) Am. Phot. 14 S. 185.

Some difficulties of carbon printing. J. of Phot. 47 S. 697/8.

PRICAM, quelques indications pratiques sur le procédé au charbon. Rev. phot. 12 S. 79/83.

STELZNER, Kallitypie. (Beruht auf der Lichtempfindlichkeit gewisser Eisensalze, bei Gegenwart organischer Substanzen.) Phot. Rundsch. 14 S. 139/41.

Kallitypie. (Für Herstellung von Ansichtspostkarten.) Phot. CBl. 6 S. 163.

GAEDICKE, Photo-Niello. (Verfahren, Photographien auf Silberplatten zu übertragen.) Phot. CBI. 6 S. 286/7.

Sepia platinum prints and their permanency. J. of Phot. 47 S. 787/8.

Les reproductions sans appareils photographiques. (Pour une reproduction photographique d'un texte imprimé, d'un manuscrit ou d'un dessin.) Vie sc. 1900, 1 S. 354/5.

Procédé d'impression des négatifs à contrastes très accentués.\* Vie sc. 1900, 1 S. 194/5.

DEFAYS, Herstellung farbiger Diapositive durch Absorption von Farblösungen. (N) Phot. Mitth. 37 S. 199/201.

Herstellung von Diapositiven. (N) Phot. CBl. 6 S. 82/3.

THORNE BAKER, Eisenblau-Projections-Diapositive. (N) Phot. Mitth. 37 S. 33/4.

Campecheholzfarbstoff und Indulin zum Färben von Pigmentdiapositiven. Phot. Mitth. 37 S. 77/9. VOGEL, Räuchern des Celloidinpapiers mit Ammo-

niak. Phot. Mitth. 37 S. 157/9. BUECHNER, natürliche Wolken auf Landschafts-

bildern. Am. Phot. 14 S. 89/92.

#### b) Copiren, Fixiren, Tonen, Verstärken, Vollenden; Printing, fixing, toning, intensification, finishing; Tirage, fixage, virage, renforcement, achèvement.

Copirprocesse für künstlerische Effecte. (N) Phot. CBl. 6 S. 81/2.

SANDTNER, photographisches Ferid-Copirversahren.

Freie K. 22 S. 336:8 F.
MBSFREY, die Entwicklung schwach ancopirter Chlorsilbercopien. Phot. CBI. 6 S. 41.

Imperfect fixation with reference to stability. J. of Phot. 47 S. 595/6.

COURREGES, Tonung mit Platin. Phot. Millh. 37 S. 41/4.

Platintonung. (R.) Phot. CBl. 6 S. 41/2.

ADAMSON, mercury-uranium toning of platinum prints. (V) (A) J. of Phot. 47 S. 408/10.

CLERC, toning with ferrocyanides. J. of Phot. 47 S. 249'51.

KEILEY, das Platin-Glycerin-Verfahren und seine Verwendung in der Kunstphotographie. Phot.

Mitth. 37 S. 178/82 F. Tonung von Bromsilbergelatine-Bildern mittelst

Ferrocyanide. Phot. CBl. 6 S. 395. Das Tonen mit Ferricyaniden. Phot. Mitth. 37 S. 287/92.

HOLM, Schweseltonung. (Auswässern der Papiere vor dem Tonfixirbade.) Phol. Rundsch. 14 S. 159/60.

EDER, Kupfertonbad für Bromsilberbilder und Diapositive. (N) Phot. Corr. 37 S. 171/3; Am. Phot. 14 S. 187.

NAMIAS, die Goldtonbäder. (Saure-, neutrale-, alkalische und Tonbäder mit reducirenden Stoffen.) Am. Phot. 2 S. 138/41.

Tonen der Projections-Diapositive durch Substitution. Phot. CBI. 6 S. 397.

RAWKINS, Tonen von Diapositiven mit Fixirnatron und Alaun. (R) Phot. Milth. 37 S. 392.

WILSON, the production of silver prints without toning. J. of Phot. 47 S. 299/300 F.

COURREGES, virage pour tons noirs. Rev. phot. 12 S. 84/6.

PAAR, Färbe- und Abschwächmittel für Bromsilberdrucke. Phot. Z. 24 S. 268/71.

Das Abschwächen von Positiven mit Ammoniumpersulfat. Phot. CBl. 6 S. 434/5.

NAMIAS, nouvelle méthode pour l'affaiblissement des clichés et l'obtention des positifs directs et contretypes. Rev. phot. 12 S. 24/7.

HUMAN, the intensification of carbon prints. (V)

J. of Phot. 47 S. 729.

LOCKETT, retouching, and its abuse. J. of Phot. 47 S. 330/1.

BELIN, la retouche des clichés de paysages. Rev. phot. 12 S. 87/95.

GUY, neues Negativlichtpausverfahren. (Lichtempfindliche Lösung: 1 Thl. oxalsaures Eisen, 1 Thl. Ammoniak; Entwickeln mit rothem Blutlaugensalz.) Sprechsaal 33 S. 1029.

MARESCHAL, photographie industrielle.

pausvorrichtung.) Nat. 28, 1 S. 263/4. SCHWARZ, AUGUST, Beleuchtungsvorrichtung für Lichtpausrahmen. (D.R.P. 107609)\* El. Rundsch. 17 S. 103/4; Uhland's W. T. 1900, 5 S. 26.

HALL & Co., Lichtpauseinrichtung. (Bogenlampe, welche behufs gleichmässiger Belichtung mittelst eines Uhrwerks auf Rollen über den Pausrahmen fortbewegt wird.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 748.

An electric light blueprint machine. (Cylinder of plate glass, made in halves longitudinally, and an electric arc lamp with means for lowering.)\* Am. Mack. 23 S. 1218.

An interesting example of a modern blue printing room.\* Eng. News 43 S. 134/5.

A novel and convenient blueprinting gallery.\* Am.

Mach. 23 S. 298 9.

Blue printers appliances. \* J. of phot. 47 S. 643/4. Die automatische Entwicklung. (Platten und Papiere, die auf der Rückseite mit den zum gleichzeitigen Hervorrusen und Fixiren ersorderlichen Chemikalien belegt sind.) Am. Phot. 14 S. 185/6. Entwickelung von Aristopapieren. Phot. CBl. 6

S. 157/60. BOLLE, Pan-Papier und Glycin-Entwickler. Phot.

CBl. 6 S. 457 60. RAPHAELS, die Erzeugung eines schwarzen Tons

auf Panpapier. Phot. Mitth. 37 S. 272/4.

SOMMER, Studien über die Erzielung verschiedenfarbiger Tone mittelst Cyanotyppapieres. Phot. Milth. 37 S. 338/43 F.

Gebrauch schleieriger Platten zu Glas-Diapositiven. Phot. Mitth. 37 S. 285/7.

REISS, the influence of temperature in drying prints. (N) J. of Phot. 47 S. 440.

Quick-drying and mounting of gelatine prints. J. of Phot. 47 S. 530 1.

BAKER, improved method for mounting prints. (A) (V) \* J. of Phot. 47 S. 313; J. Frankl. 149 S. 386/8.

#### 9. Vergrösserung und Verkleinerung; Enlargement and reduction; Agrandissement et réduction.

HAUBERRISSER, Vergrößerungsapparat.\* (Verwendung einer bereits vorhandenen Camera in Verbindung mit einem Kasten.)\* Phot. Rundsch.

14 S. 192/7. STALINSKI, Vergrößerungsapparat "Asco." Phot. Z. 24 S. 31/2.

Compact enlarging apparatus.\* J. of Phot. Suppl. 47 S. 11/2.

LOESCHER, Platten Vergrößerung. Phot. Mitth.

37 S. 370 3.
DESCHER, Vergrößern auf Bromsilbergelatine-LOESCHER, papier. (Asco Vergrößerungsapparat von STA-LINSKI.)\* Phot. Mitth. 37 S. 5/8.

LÖSCHER, die Praxis der Bromsilbervergrößerung. Phot. Mitth. 37 S. 189/93 F.

Bromsilbervergrößerung. Am. Phot. 14 S. 1/4. GERSTENBRANDT, Bestimmung der Belichtungszeit für Bromsilber-Vergrößerungen bei Tageslicht.\* Phot. Rundsch. 14 S. 110/4.

LIESEGANG, Benutzung des Eisen-Entwicklers bei Vergrößerungspapieren. (N) Phot. Millh. 37 S. 167/8.

NEWTON, printing skies in enlargements. J. of Phot. Suppl. 47 S. 87/8.

DEMOLE, agrandissements et projections. Rev. phol. 12 S. 52/7 F.

Lampe à acétylène pour projections.\* Vie sc. 1900, 1 S. 75.

LIESEGANG, Universal-Projections-Apparat. die directe Projection von Laternbildern wie von Instrumenten für Vertical-Projection, für die Projection undurchsichtiger Gegenstände und für die Projection physikalischer Versuche bei Anwendung von parallelem Licht.)\* Am. Phot. 14 S. 167/73.

#### 10. Colorirung der Bilder; Colouring the prints; Coloration des épreuves.

Hand colouring of photographs. J. of Phot. 47 S. 601/2.

- NAMIAS, neues Verfahren, Bichromat Gelatine-Bilder von beliebiger Farbe herzustellen. Phot. CBI. 6 S. 68/70.
- 11. Eingebrannte Photographien; Photo-enamels; Photo-émails. Fehit.
- 12. Farbenphotographie; Photography in colours; Photographie des couleurs.

BARBIERI, the history of photography in natural colours. J. of Phot. 47 S. 474/5.

DRECKER, directe Farbenphotographie. (V) Chem. Z. 24 S. 830/1.

HAMMER, die wichtigsten Verfahren auf dem Gebiete der Farbenphotographie und des Farbendruckes. (V)\* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 129/32 F. KOHL, Photographie in natürlichen Farben. (V)

Phol. Corr. 37 S. 602/12.

Photographie.

Farbenphotographie und Farbendruck. (Uebersicht über die bekannten Verfahren.) (V) J. Buchdr. 67 Sp. 384/9 F.

JOURDAIN, the recent progress in direct photochromy. (Remarks on the apparent tendency of modern research in direct photochromy.) J. of Phot. 47 S. 566F.

Recent patents in colour photography. (Dr. SELLE's process for photographs on flexible supports; three-colour camera of POLLOCK and DAVID-SON.)\* J. of Phot. Suppl. 47 S. 23/4.

VON HÜBL, the combination of colours.\*

Phot. 47 S. 23/5.

DUCOS DU HAURON, the melano-chromoscope. (For three-colour work.)\* J. of Phot. 47 S. 25/6; Vie sc. 1900, 1 S. 33/5; Rev. phot. 12 S. 64/7.

DUCOS DU HAURON, an amateur's camera for photographing in natural colors. Sc. Am. 82 S. 165/6.

le mélano-chromoscope DUCOS DU BERTHIER, HAURON. (Combinaison de trois chambres noires en une seule, de manière à obtenir simultanément les trois monochromes nécessaires à la reproduction des couleurs.)\* Cosmos 42 S.713 6.

GRABY, nouvelle méthode de photographie des couleurs. (Verfahren von CROS und DUCOS DU HAURON.) Cosmos 42 S. 589.

MARESCHAL, photographie des couleurs; petit appareil d'amateur par M. L. DUCOS DU HAURON. (Le mélanochromoscope de DUCOS DU HAURON.)\* Nat. 28, 1 S. 188 9.

NIEWENGLOWSKI, la photographie des couleurs à la portée de tous. (Procédé de DUCOS DU HAURON) Cosmos 42 S. 803/5.

GRABY, nouvelle methode de photographie des couleurs.

(Deux clichées seulement à faire; deux papiers faciles à employer, sans virage.) Rev. phot 12 S. 254/6. HOFMANN, Farbenphotographie. (LUMIÈRE'sche,

SELLE'sche und HOFMANN'sche Methoden.) Arck. Phot. 2 S. 104/7.

HOFMANN, zur Systematik der Differenzfarben.\* Arch. Phot. 2 S. 92/8.

MIETHE, das Dreifarbenkopierversahren von HOF-MANN. (N) Phot. CBl. 6 S. 164.

MIETHE, vereinfachte Photographie in natürlichen Farben. Mitth. Malerei 16 Nr. 18; Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 268/9.

Vereinfachte Photographie in natürlichen Farben. (Dreifarbencopirverfahren von HOFMANN.) Rig. Ind. Z. 26 S. 7/8F.

NEUHAUSS, A. HOFMANN's Farbenphotographie nach dem Dreisarbenprocess. (Photochromometer zur Beurtheilung der einzelnen Theilbilder auf ihren Farbenwerth.) Phot. Rundsch. 14 S. 105/9.

Trichromatic photography by HOFMANN's process. J. of Phot. 47 S. 389.

LUPPO-CRAMER, Untersuchungen über das LIPP-

MANN'sche Farbenverfahren. Phot. Corr. 37 S. 552/8.

BUSS, Untersuchungen über das LIPPMANN'sche Farbenverfahren. (LÜPPO-CRAMER's Contrablau vom Standpunkt der ZENKER'schen Theorie.)\* Phot. Corr. 37 S. 677/85.

Experiments with LIPPMANN's process by Dr. LUPPO CRAMER. J. of Phot. 47 S. 583/4.

NEUHAUSS, Untersuchungen über LIPPMANN's Farbenversahren. Phot. Rundsch. 14 S. 2,8. NEUHAUSS, die Sensibilisirung der Gelatineplatten

für LIPPMANN's Farbenverfahren. Phot. Rundsch. 14 S. 224 8F.

New experiments with LIPPMANN's process. J. of Phot. 47 S. 26/8 F.

A dark slide for the LIPPMANN process.\* J. of

Phot. Suppl. 47 S. 47.

ALBERT, der Combinationsdruck mittelst Dreifarben-Lichtdruck und Heliogravure. Phot. Corr. 37 S. 564/5.

HESEKIEL, Dreifarben-Diapositivverfahren. Phol. Mitth. 37 S. 393.

The IVBS system of color photograph. (The kromskop, an instrument for viewing photographs in the colors of nature.)\* Sc. Am. 82 S. 277/8.

IVES, la photographie en couleurs. Le kromskop. (Chambre noire capable de fournir les cliches analytiques en une seule opération.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 94/5.

IVES, the optics of trichromatic photography.\* J. of Phot. 47 S. 742/6F.

Mechanische Farbenphotographie in drei Farben. Mitth. Malerei 17 Nr. 8.

Les impressions polychromes. - Le procédé des trois couleurs à l'exposition universelle. mos 43 S. 242/5.

The JOLY, WOOD and LIPPMANN processes for producing photographs in colour. J. of Phot. Suppl. 47 S. 31/2.

HINCHLBY, colour photography. The JoLY process. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 5/8.

The preparation of the lined screens for the JOLY process of colour photography. J. of Phot. 47 S. 119/21.

ZANDER, die wissenschastlichen Grundlagen des Dreifarbendrucks. Phot. CBl. 6 S. 19/20F.

WOOD, Photographie in natürlichen Farben mit dem Beugungsgitter. (V)\* Phot. Mitth. 37 S. 119/21 F.

WOOD, the diffraction process of colour photography. (V)\* J. of Phot. 47 S. 116/9.

KLEPP, die WOOD'schen Farbenphotographien.\*

Phot. Z. 24 S. 390/4.

GREBE, light filters. (Visual light filters; compensating, contrast, monochromatic and protective filters.)\* J. of Phot. 47 S. 821/4F.

SORET, chromium salts applied to printing in colours. J. of Phol. 47 S. 474.

Colour photography: KRAYN's system of viewing the pictures. (Arrangement of movable mirrors and screens in front of separate part-pictures.) J. of Phot. 47 S. 40.

The MACDONOUGH process of colour photography. J. of Phot. Suppl. 47 S. 69/70.

13. Atelier und Laboratorium; Studio and laboratory; Atelier et laboratoire.

Photographisches Atelier. (Doppelschichtige Wellblechwände; Zwischenräume mit Isolirmaterial ausgefüllt, welches das Schwitzwasser aufsaugt.)\*

Uhland's W. T. 1900, 2 S. 52/3.

SCHABIZKB, Universal - Tageslicht- und BlitzlichtAtelier.\* Phot. Z. 24 S. 143/4. BLUM, das KÖST'sche Blitzlichtatelier. (V)\* Phot.

Z. 24 S. 545/8F.

Das BERNHOEFT'sche Blitzatelier.\* Phot. Z. 24 S. 40/3.

The photo-micrographic room and apparatus in the anatomical laboratory of the John Hopkins university.\* J. of Phot. Suppl. 47 S 76/8.

L'éclairage du laboratoire par la lumière froide. Rev. phot. 12 S. 414/6.

Dunkelkammerbeleuchtung. Glühlichtbirne, die von zwei concentrischen Glascylindern umschlossen ist. Zwischen beide giesst man Bichromatlösung.) Phot. Rundsch. 14 S. 143/4.

The ventilation of laboratories and dark rooms. (N) J. of Phot. 47 S. 519.

14. Instrumente, Geräthe und Maschinen; Instruments, apparatus and machines: Instruments, appareils et machines.

ANDERSON, collapsible dark rooms.\* J. of Phot. 47 S. 135.

HARDY, le laboratoire portatif de photographie.\* Bull. d'enc. 6 S. 36/8; Vie sc. 1900, 2 S. 474/5. Chambre obscure portative. (Laboratoire portatif pour développer en plein air.)\* S. 413/4.

HAUBERRISSER, Reise Dunkelkammerlampe.\* Phot. Rundsch. 14 S. 71/3.

KINDERMANN, elektrische Rubinlampe mit Trocken-Element.\* Phot. Z. 24 S. 568/9.

Einsache elektrische Dunkelkammerlampe.\* Phot. Mith. 37 S. 149/51.

The "Volo" developing apparatus.\* J. of Phot.

Suppl. 47 S. 47/8. BÜCHNER, Entwickler-Spritzflasche. (N) Phot. CBl. 6 S. 125.

KIESLING, Standentwicklungskasten für Rollfilms.\* Phot. Mitth. 37 S 61/3.

Matériel pour le traitement des pellicules photographiques. (Drehbares Rad, auf dem die Films aufgezogen sind, taucht bei Umdrehung in eine Schaale mit Entwicklerlösung.) Vie sc. 1900, 2 S. 274.

Entwicklungs-Apparat von HESEKIEL.)\* Am.
Phot. 14 S. 11710 Apparat zum Entwickeln von Filmrollen. Phot. 14 S. 117/9.

GRÜDER, Rollfilms - Cuvette.\* Phot. Mitth. 37 S. 351/2.

MÜLLER, FRIEDRICH, Drehscheibe als Diapositivträger für Projectionsapparate.\* Z. Mikr. 17 S. 162/3.

NERRLICH, Apparate zur Prüfung photographischer Momeniverschlüsse. Z. Instrum. Kunde 20 S. 269/75.

HAUBERRISSER, Spectroskop-Ersatz. (Kobaltglas wird mit wässeriger Lösung von Gelatine, der Nilblau zugesetzt ist, übergossen.) Phot. Rundsch. 14 S. 10/3.

Stereoscope adjustments.\* J. of Phot. Suppl. 47 S. 58/60.

ANDERS, "Heureka"-Blitz Brenner. (Heizapparat für Heissatinirmaschinen.) Phot. 2. 24 S. 132/3.

FERRARS, Schaukelapparat mit Wasserturbine.\* Am. Phot. 14 S 5/6.

FRANKENHÄUSER, Franconia-Spül-Apparat. (Wässerungskasten für Positive und Negative mit selbstthätiger Entleerung.)\* Phot. Z. 24 S. 84/5;

Phol. Mitth. 37 S. 85. REISS, neues Instrument zur Erleichterung anatomischer Aufnahmen. (Halter für große und kleine Präparate, der Stellungen in jeder Richtung erlaubt.) (N)\* Phot. Rundsch. 14 S. 100.

WALZ, Universal-Apparat Sirius. (Vorrichtung, welche in sich einen Waschapparat, ein Trockengestell und einen Copirrahmen vereinigt.) Phot. Millh. 37 S. 311.

Cuve à lavage à grilles multiples.\* Vie sc. 1900, 1 S. 274.

Water-heater for carbon work.\* J. of Phot, 47 S. 725/6.

Porcelain drainer. (N)\* J. of Phot. Suppl. 47 S. 86/7.

Blueprint frame. (Adjustment to the direct rays of the sun.)\* Am. Mach. 23 S. 796/7.

The "Soho" bromide printing machine.\* J. of Phot. 47 S. 794/5.

Châssis-presse à triple brisure.\* Vie sc. 1900, 1

S. 474. Satinir - Walze für Amateure. (Messingwalze, die, im Innern hohl, mit Glühstoff gefüllt ist.) ((N) Phot. Rundsch. 14 S. 143.

15. Künstliches Licht; Artificial light; Eclairage artificiel.

SCHMIDT, J., künstliche Beleuchtung zum Photographiren. (Elektrische Glühlampen werden mit einem für ihre Kapazität zu starken Strome gespeist und in einer anderen elektrischen Lampe wird ein Unterbrechungssunken hervorgerusen.) Am. Apoth. Z. 21 S. 103.

WEISS, AUG., Beleuchtung in der Photographie mit künstlichen Lichtquellen. (V)\* Phot. Z. 24 S. 125/8.

PUYO, Gebrauch von combinirtem Licht.\* Mitth. 37 S. 109/14.

Neue Anwendung des elektrischen Lichts für photographische Zwecke. (22 weissglühende Bogenlampen, welche an einem über dem Kopfe des Sitzenden angebrachten, schirmförmigen Körper besestigt sind.) Phot. CBl. 6 S. 382.

SCOTT, A. C, electric light in photomicrography.\*

El. Rev. N. Y. 36 S. 335.

Elektrische Lampe mit Leuchtpulver für Photographen. Erfind. 27 S. 214.

Magnesiumaufnahmen. (Repetirlampe "Sedinia" für reines Magnesium.) Phot. CBI. 6 S. 380/2.

SMITH, W. H., Magnesium-Sauerstofflampe. Phot. 14 S. 49/51.

HENRY, poudre magnésique sans fumée et lampeéclair. (La poudre magnésique comprend, outre le corps oxydant, un comburant énergique qui dégage une quantité considérable de chaleur.)\* Rev. ind. 31 S. 76.

Poudre magnésique sans fumée et lampe-éclair. (Verbrennung des Magnesiumpulvers in einem bis zur Rothgluth erhitzten Tiegel.)\* Nat. 28, 1 S. 168.

Smokeless magnesium powder and new flash-lamp. (HENRY's magnesium flash-lamp.) \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20301.

KIESLING, rauchfreie Blitzlampe. Phot. Mitth. 37 S. 102/4.

Verwendung des Acetylengases in der Photographie. (N) Phol. CBl. 6 S. 205.

Eclairage à l'acétylène pour le portrait. Vie sc. 1900, 2 S. 394/5.

BOHNE's Simplex-Acetylen-Apparat. Phot. Milth. 37 S. 196/8.

Pressgas-Glühlicht für photographische Aufnahmen. Z. Beleucht. 6 S. 162.

SCHWARZ, Belichtungsapparat für Lichtpausrahmen. (Um große Flächen gleichmäsig zu belichten; dienen Bogenlampen als Lichtquelle, zum Zerstreuen der Lichtstrahlen Winkel-Reflectoren mit mattweis emaillirten Flächen.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 26.

16. Photographie mit X-Strahlen u. dgl.; Photography with X-rays and the like; Photographie à rayons-X etc. Vgl. Elektricität 1 c y und

Recent advances in radiography. J. of Phot. Suppl. 47 S. 13/4.

BRYAN, sources and properties of Bequerel rays.

J. of Phot. Suppl. 47 S. 53/5.

CROOCES, on the radio activity of uranium. (N)

J. of Phot. 47 S. 356.

DELEZINIER, l'emploi des courants triphasés en radiographie. Ind. él. 9 S. 15,6.

DELÉZINIER, un phénomène particulier à l'emploi des courants triphasés en radiographie. Compt. r. 130 S. 169/70.

GIESEL, polonium and radium. (Beziehungen zur Photographie.) J. of Phot. 47 S. 410/1.

GUILLOZ, improvement in radiography, Phot. Suppl. 47 S. 63/4.

V. LENGYEL, radio active barium. J. of Phot. Suppl. 47 S. 61/2.

LE ROUX, imprimerie par les rayons X. phot. 12 S. 96, 100.

QUICK, invisible rays. I. of Phot. Suppl. 47 S. 66/8.

WALKHOFF, unsichtbare, photographisch wirksame Strahlen. (V) Phot. Rundsch. 14 S. 189/91.

# 17. Sonstige Anwendungen und Verschiedenes; Other applications and sundries; Applications diverses et matières diverses.

Photographie und Astronomie. Phot. CBl. 6 S. 126;30.

COMMON, photography and astronomy. (A) J. of Phot. Suppl. 47 S. 78/9.

FLOQUET, la photographie des astres. (V) Rev. phot. 12 S. 133/8.

KOSTERSITZ, die Photographie im Dienste der (Aufnahme aller Details der Himmelskunde. Sonnenoberstäche, insbesondere der Granulationen; das photosphärische Netz; Aufnahmen von JANSSEN; Sonnengranulation; Aufnahme der Sonnenprotuberanzen von HALE mit dem Spectroheliographen; photographische Beobachtung der Sonne bei Sonnenfinsternissen; Aufnahme der Trabantensysteme der großen Planeten; von Kometen, Sternschnuppen und Meteoren.) (a) E

Phot. Corr. 37 S. 208/35. SCHLOBMILCH, über Himmelsphotographie. Phot. CBl. 6 S. 101/5 F.

Militarphotographie. Schw. Z. Art. 36 S. 332/9. BORGATTI, la fotografia applicata all' arte militare. [6] Riv. art. 1900, 1 S 73/104.

RIECKEHEER, die Photographie im Dienste des Heeres. (Verwendung bei den Militarbrieftaubenstationen; im Dienste der Erkundung; als Hilfs-

mittel im Unterricht.) Krieg. Z. 3 S. 513/25. PORT, Photographie in der Zahnheilkunde.\* Mon. *Zahn*. 18 S. 391/409.

HASCHEK, die Photographie im Dienste der Spectralanalyse. Phot. CBl. 6 S. 29/35.

Die Photographie im Dienste der Messkunst. Phot. CBl. 6 S. 83/4.

Entfernungsmesser. Phot. Rundsch. 14 S. 56. LEUTNER, die Photographie in der Weberei. (V)® Phot. Corr. 37 S. 30/7.

SZCZEPANIK, photography in weaving. J. of Phot. 47 S. 85/8.

The photographic method of preparing textile designs. J. of Phot. 47 S. 598/9; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20753/4.

PINAGEL, die Mikrophotographie im Dienst der Webwaaren-Industrie. Mon. Text. Ind. 15 S. 347. POTTER, practicable photo-micrography. Phot. Suppl. 47 S. 45/6.

Practicable photo-micrography.\* J. of Phot. Suppl. 47 S. 28/9.

The BAUSCH and LOMB photo-micrographic outfit.\*

J. of Phot. Suppl. 47 S. 14/5.
SCOTT, new apparatus for instantaneous photomicrography.\* Sc. Am. 82 S. 187.

New apparatus for instantaneous photomicrography.\*

J. of Phot. Suppl. 47 S. 30,1.

Appareil pour la micrographie instantanée. Vie sc. 1900, 1 S. 366/8.

SCHMIDT, CURT, microphotography as an aid in scientific research. Sc. Am. Suppl. 50 S. 20810/1.

KOTTENBACH, Bestimmung der Schwerebeschleunigung g durch Photographie von Stimmgabelschwingungen.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 198/201.

PIZZIGHELLI, photographische Registrirung der Bewegungen des Embryoherzens von Prof. G. FANO.\*

Phol. Corr. 37 S. 164/7.

WOOD, photography of sound-waves, and the kinematographic demonstration of the evolutions of reflected wave-fronts.\* *Phil. Mag.* 50 S. 148/56. Photographierte Schallwellen. (N) *Phot. Mitth*.

37 S. 87.

NEUHAUSS, neue Aufnahmen von Schneekrystallen.\* Phot. Rundsch. 14 S. 31/3.

Photographic method of determining speed of automobiles. Sc. Am. 83 S. 262.

KIME, penetrative quality of light as tested by photography. (Negative made by rays of light passed through the human body.) \* Sc. Am. 83 S. 200.

GATES, Elektrographien.\* (Versuche über Wirkungen, welche der elektrische Funke einer Elektrisirmaschine unmittelbar auf dem Ueberzuge einer photographischen Platte hervorbringt; die entwickelte Platte zeigt die natürliche Gestalt des Stromwegs.)\* Arch. Post 28 S. 232/5.

BADE, curieuses expériences électro-photographiques. (Spécimens d'électro-photographie de médailles; électro photographie d'une décharge électrique.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 204/7.

SCHAFFERS, la production des fantômes électrostatiques dans les plaques sensibles. *Electricien* 

19 S. 244/5.

Herstellung von Relief-Bildern, Chem. Z. 24 S. 712/3.

GAEDICKE, über das SELKE'sche Photoskulpturverfahren unter Vorführung von Experimenten. (Chemischer Weg; NADAR, PIETZNER, FRANK-DAVY; mechanischer Weg; WILLEME, PÖTSCHKE, TURATI, SELKE.) \* Verh. V. Gew. Sils. B. 1900 S. 61/8.

GABDICKE, die SELKE'sche Photosculptur.\* Am. Phot. 14 S. 33/7.

GARDICKE, Photosculptur. (Verfahren von DAVEY, WILLEMB und PÖTSCHKB.) Phot. Rundsch. 14 S. 80/1.

MARION, les reliefs photographiques.\* Bull. d'enc. 5 S. 613/8.

NAMIAS, photographs in relief. J. of Phot. 47 S 726/7.

SEKUTOWICZ, neues Verfahren, Relief-Photographien herzustellen. (Reliefbildung durch Verstärkung mit starker Quecksilberchloridlösung.) *Phot. CBI*. 6 S. 126.

PIETZNER, Plastographie. (Für Reliefphotographien, ein Zusatz von Agar-Agar zum Chromleim.) D. Buchdr. Z. 27 S. 2/3.

Buchdr. Z. 27 S. 2/3.

AMSTUTZ, electrical engraving process. (Telegraphische Uebertragung von Photographien.) \*
El. World 35 S. 247/50.

VON ROHR, tele-photography. (Making photographs from a considerable distance; combination of a collecting lense with one of a considerable diverging power, so that the distance between them may be altered.)\* J. of Phot. 47 S. 341/2.

Notes on tele-photography. J. of Phot. 47 S. 411/2. VALENTA, Herstellung von Photographien auf Holz für die Zwecke der Xylographie. (Färbung der

Oberstäche des Holzstockes mit Anilinschwarz.)

Phot. Corr. 37 S. 317/8; J. of Phot. 47 S. 326.

LIESEGANG, Phosphorographie. (Einwirkung von Phosphordämpsen auf photographische Platten.)

Phot. CBl. 6 S. 376/8; Phot. Mitth. 37 S. 211/2.

The MACKENZIE DAVIDSON stereoscopic fluoroscope and mercury break. J. of Phot. Suppl. 47 S. 51.

MEYER, G., Photographie der ultrarothen Strahlen. (Cyanin zur Sensibilisirung von Badeplatten.) Chem. Z. 24 S. 831.

DOLEZAL, neue photogrammetrische Instrumente.

\*Phot. Corr. 37 S. 81/9.

Die Aufnahme von Spiegeln. (N) *Phot. CBI*. 6 S. 124.

Poste automatique de projection. (Pour les projections fixes et animées.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 34. Residues, and what to do with them. (V) J. of Phot. 47 S. 456/7.

Photographische Silhouetten. Phot. CBI, 6 S. 205'6. Making and painting backgrounds. J. of Phot.

47 S. 537/8.

A decimal index to mechanical engineering literature. (Vorschläge für Anordnung von Verzeichnissen für Literaturstellen, Repertorien u. dgl. mit Hülfe der Photographie.) \* Eng. Rec. 41 S. 157/8, 234/5.

Photomechanische Verfahren; Photomechanical processes; Procédés photo-mécaniques. Vgl. Druckerei, Lithographie, Photographie.

Die autotypischen oder photomechanischen Verfahren. (Woodburytypie, Collotypie, Photo-Lithographie; Zincotypie; Autotypie; Heliogravüre.)

Am. Phot. 14 S. 27/30.

Chromolithographie mit Photo-Grundlage. (Nachahmung eines Aquarell- oder Oel-Originales.) (a)

Freie K. 22 S. 1/2 F.

HERRMANN, Versahren zur Herstellung von Clichees nach Photographien. (Photolithographie; Photozinkographie; Lichtdruckversahren.) Graph. Beob. 9 S. 822/6 F.

LAINER, ein Hülfsmittel für den Reproductionsphotographen. (Copien auf Rembrandt-Celloidinpapieren.) *Phot. Corr.* 37 S. 353/5.

PFIZENMAYER, photomechanisches Zurichteverfahren. (V) (A) Graph. Beob. 9 S. 875.

The making of a half-tone engraving. (Printing with the electric light; whirling the sensitized copper plate; beveling machine.) \* Sc. Am. 83 S. 153/4.

Dégradateur pour clichés phototypographiques.\* Vie sc. 1900, 1 S. 433.

BROWN, the designoscope. (Additions to the ordinary lantern, to project upon a lantern screen the operations of sketching diagrams or pictures, so that an audience may enjoy a full view of the draughtsman's work, as he proceeds.) J. of Phot. Suppl. 47 S. 7/8.

Physik, aligemeine; Physics; Physique. Vgl. Chemie, aligemeine, Elektricität, Gase und Dämpse, Instrumente, Optik, Wärme.

1. Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

MEWES, über das Räthsel der Gravitation. (Wesen der Schwerkraft nach KEPLER; NEWTON, HUY-GHENS, ZÖLLNER, ZENGER.)\* Dingl. J. 315 S. 623/6.

MEWES, Bestimmung der Fortpslanzungsgeschwindigkeit der Schwerkraftstrahlen mittelst des DOPP-LER'schen Princips. (Allgemeine Bemerkungen; die Schwerkraftstrahlen breiten sich mit einer Geschwindigkeit von der Ordnung derjenigen der Wärmestrahlen aus.) Dingl. J. 315 S. 637/41. MEWES, Uebereinstimmung der Spannungs-, lumen- und Temperaturgesetze der Stoffe mit den Absorptions- bezw. Emissionsgesetzen der Aetherschwingungen. Verk. V. Gew. Abk. 1900 S. 107/215.

KOTTENBACH, Bestimmung der Schwerebeschleunigung g durch Photographie von Stimmgabelschwingungen.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 198/201. COLLET, nouvelles déterminations de la pesanteur.\*

Compt. r. 130 S. 642/5.

STEFFEN, Wesen der Fliehkraft der Planeten.\*

Dingl. J. 315 S. 531/2. BERGET, démonstration de la rotation de la terre, par l'expérience de Foucault réalisée avec un pendule de 1 m. Compt. r. 131 S. 106/7.

SCHMIDT, A., Theorie des Foucault'schen Pendels.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 206/10.

ELSÄSSER, die experimentelle Behandlung der gleichförmig beschleunigten Bewegung im Unterricht.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 193/8.

WILDA, die graphische Darstellung der Bewegung auf schiefer Ebene mit Reibung.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 203/5.

PLATNER, die Mechanik der Atome. Elektrochem. Z. 6 S. 236/42.

GULDBERG, das Volum der Molekel. Z. physik. Chem. 32 S. 116/26.

EXNER, BROWN's Molecularbewegung. Pogg. Ann. 4, 2 S. 843/7.

BERTHELOT, valeur de la pression interne dans les équations de van der Waals et de Clausius. Compt. r. 130 S. 69/73.

PETRINI, das Wirkungsgesetz der inneren Kräste eines Körpers. Pogg. Ann. 4, 3 S. 749/52.

MÜLLER-ERZBACH, Versuche über die Wirkungsart und die Wirkungsweite einer Molecularkraft. Sits. B. Wien. Ak. 109, 22 S. 9/27.

QUINCKE, Dicke der Uebergangsschichten (couches de passage) und die Wirkungsweite der Molecularkräfte. Pogg. Ann. 4, 2 S. 414/20.

VINCENT, sur l'épaisseur des couches de passage. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 421/32.

JEANS and NEWTON, the distribution of molecular energy. Proc. Roy. Soc. 67 S. 236/7.

ROSSET, étude sur l'égouttement pour une méthode de détermination des poids moléculaires. Bull. Soc. chim. 23 S. 245/50.

DU BOIS und LIEBKNECHT, moleculare Susceptibilität paramagnetischer Salze seltener Erden.

Pogg. Ann. 4, 1 S. 189/98. LIEBKNECHT und WILLS, moleculare Susceptibilität paramagnetischer Salze der Eisengruppe.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 178/88.

HOLZMÜLLER, die Sonne und die Erklärung ihrer Warme. (V) Z. V. dt. Ing. 44 S. 441/4.

HOLZMÜLLER, Wesen der Wärme. (Mechanische Schwingungen elastischer Körper und ihre Uebertragung auf die Luft; Molecularschwingungen bei festen Körpern; Durchgang und Nichtdurchgang der Aetherschwingungen durch verschiedene Körper; die ersten Grundlagen der kinetischen Gastheorie.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1080/7.

AMAGAT, les lois des chaleurs spécifiques des fluides. Compt. r. 130 S. 1443/7; Bull. d'enc. 5 S. 939/43; J. d. phys. 9 S. 417.

VAN AUBEL, les chaleurs spécifiques des alliages.\* J. d. phys. 9 S. 493/7.

MAGNANINI e ZUNINO, comportamento della conducibilità termica del vapori rossi in rispetto a variazioni de temperatura e di pressione. Gas. chim. it. 30, 1 S. 405/35.

ECKERLEIN, Wärmeleitungsfähigkeit der Gase und ihre Abhängigkeit von der Temperatur (bei tiefen Temperaturen). (Dichte und specifische Repertorium 1900.

Wärme des Petroläthers und ihre Aenderung mit der Temperatur.) (a) \* Pogg. Ann. 4, 3 S. 120/54. COHEN, ERNST, neue Methode zur Bestimmung von Umwandlungstemperaturen, Anwendung auf das Studium der Daniell'schen Kette.\* Z. physik. Chem. 31 S. 164/75.

GRÜNEISEN, Bestimmung des metallischen Wärmeleitvermögens und sein Verhältniss zur elektrischen Leitfähigkeit. Pogg. Ann. 4, 3 S. 43/74.

SAGNAC, théorie nouvelle de la transmission de la lumière dans les milieux en repos ou en mou-(Théorie du phénomène d'entraînevement. ment des ondes de FIZEAU.) . J. d. phys. o S. 177/89.

CARVALLO, la nature de la lumière blanche.\* J.

d. phys. 9 S. 138/43.

KÖTHNER, selbststrahlende Materie. (Uebersicht.)

Z. ang. Chem. 1900 S. 81/5. BAKKER, Theorie der Capillarität.\* Z. physik. Chem. 33 S. 477/99; J. d. phys. 9 S. 394/404. VRIENS, Untersuchungen über Adsorption. J.

physik. Chem. 31 S. 230/4.

ANGSTRÖM, Bedeutung des Wasserdampfes und der Kohlensäure bei der Absorption der Erdatmosphäre.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 720/32.

MEWES, FARADAY - MAXWELL'sche Theorie im Lichte der SELLMBIER-HELMHOLZ'schen Absorptionstheorie. (Die MAXWELL'sche und die SELLMEIER'sche Grundgleichung.) Dingl. J. 315 S. 456/61.

GYÖZÖ, die Grundhypothesen der kinetischen Gastheorie. Pogg. Ann. 4, 3 S. 761/3.

BRYAN, the kinetic theory of planetary atmospheres. Chem. News 81 S. 217.

RAYLEIGH, law of partition of kinetic energy. Phil. Mag. 49 S. 98/118.

The resistance of the air. \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20116/7.

MAREY, des mouvements de l'air lorsqu'il rencontre des surfaces de différentes formes. Compt. r. 131 S. 160/3.

FUCHS, über Beziehungen, der Pressungen gasförmiger Körper an Staussächen in hohen Geschwindigkeiten. • Ges. Ing. 23 S. 33/4.

LE CHATELIER, propagation des ondes condensées dans les gaz chauds.\* Compt. r. 131 S. 30/3. KOERBER, die Abkühlung vertikal aufsteigender Luft, Z. phys. chem. U. 13 S. 330/1.

PERMAN and ATKINSON, vapour-density of bromine at high temperatures. (V) Proc. Roy. Soc. 66

RAMSAY, vapour-density of bromine at high temperatures. (V) \* Proc. Roy. Soc. 66 S. 10/9.

RAYLEIGH, the viscosity of gases as affected by tem-

perature. (V) Proc. Roy. Soc. 67 S. 137/9.

RAYLEIGH, the viscosity of argon as affected by temperature. (V)\* Proc. Roy. Soc. 66 S. 68/74. BROWN and ESCOMBE, some recent work on the diffusion of gases and liquids. Gas Light 73 S. 651/2.

BROWN and ESCOMBE, static diffusion of gases and liquids, and their significance in certain natural processes occurring in plants. Chem. News 81 S. 289/90.

CAUBET, liquéfaction des mélanges gazeux. Les isothermes d'un mélange. Compt. r. 131 S. 1200/2. ARNOLD, the adiabatic expansion of wet steam. (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 221/5.

BURBURY, on certain supposed irreversible processes. Phil. Mag. 49 S. 475/86. GAHL, Theorie der Dampfdrucke.\*

Chem. 33 S. 178/214.

MEWES, Zurückführung des BIOT'schen Dampfspannungsgesetzes und des Gesetzes der correspondirenden Siedetemperaturen auf das verbesserte Gasspannungsgesetz. Dingl. J. 315

IULIUSBURGER, das DUPRÉ-RANKINE'sche Dampfspannungsgesetz. (A) Pogg. Ann. 4, 3 S. 618/59.

BAKKER, Theorie der Capillarschicht zwischen den homogenen Phasen der Flüssigkeit und des Dampfes. Z. physik. Chem. 35 S. 598/603.

GOODMAN, a new form of calorimeter for measuring the wetness of steam.\* El. Eng. L. 26 S. 337/9.

SCHALL, Dampfdichtebestimmung unter vermindertem Druck. J. prakt. Chem. 62 S. 536/42.

Influence de la vitesse de circulation de l'eau sur la vaporisation dans les tubes de chaudières.\* Gén. civ. 36 S. 269.

Some properties of superheated steam. El. Rev. 46 S. 967/8.

GRINDLEY, experimental investigation of the thermo-dynamical properties of superheated steam.
(A) (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 79/85.

ROSENHAIN, experiments on steam-jets. (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 199/219; Mech. World

28 S. 182/5.

JAUMANN, Theorie der Lösungen. (Elektrischen elektromotorischen Wirbel als Ursache aller elektromotorischen Kräfte; elektromotorische Wirkung der Kreuz-gefälle; Wirkung der Quellen der elektrischen Kraft; der osmotische Druck.) (a) \* Sits. B. Wien. Ak. 109, 22 S. 512/53; Pogg. Ann. 4, 3

VON ZAWIDZKI, Zusammensetzung der Oberstächenschichten wässeriger Lösungen.\*

Chem. 35 S. 77/80.

VON ZAWIDZKI, Dampfdrucke binärer Flüssigkeitsgemische.

Z. physik. Chem. 35 S. 129/203.

SCHREINEMAKERS, Dampfdrucke binårer und ternärer Gemische.\* Z. physik. Chem. 35 S. 459.
MILNER, note on the theory of solution pressure.\*

Phil. Mag. 49 S. 417/23.

BARNES, Leitfähigkeit, specifisches Gewicht und Oberflächenspannung wässeriger Lösungen, die Kaliumchlorid und Kaliumsulfat enthalten. Elektrochem. Z. 7 S. 75/83.

GRUNMACH, experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten und von geschmolzenen Metallen durch Messung der Wellenlänge der auf ihnen erzeugten Capillarwellen.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 660/71.

MASSOULIER, relations entre la conductibilité électrolytique et le frottement interne dans les solutions salines. Compt. r. 130 S. 773/5.

IKEDA, Ableitung der Reactionsisotherme und Reactionsisochore für Dissociationsgemische.\* physik. Chem. 33 S. 287/94.

HOSKING, viscosity of solutions. Phil. Mag. 49 S. 274/86.

GOUY, les propriétés électrocapillaires des mélanges et la viscosité électrocapillaire. Compt. r. 131 S. 835/7

DE BRUYN, grandeur des particules présentés dans les solutions colloïdales ou pseudo-solutions. Trav. chim. 19 S. 251/8.

BARNES, Verhältniss der Viscosität von Mischungen verschiedener Salzlösungen zu ihrem Ionisationszustand. *Elektrochem. Z.* 7 S. 134/40. BARNES, Erniedrigung des Gefrierpunktes durch

Mischungen von Elektrolyten. Elektrochem. Z. 7 S. 170/9.

WHETHAM, the ionisation of dilute solutions at the freezing point. (V) (A) Proc. Roy. Soc. 66 S. 192/203.

v. HIRSCH, Störungen am kritischen Punkt von reinen Flüssigkeiten und Mischungen. Pogg. Ann. 4, 1 S. 655/63.

VAN DER LEE, Einfluss des Druckes auf den kritischen Lösungspunkt. Z. physik. Chem. 33

YOUNG, the law of CAILLETET and MATHIAS and the critical density.\* Phil. Mag. 50 S. 291/305. KUHARA and CHIKASHIGE, method for the deter-

mination of the melting-point. (Erhitzen der Substanz zwischen mikroskopischen Deckgläsern.) \* Chem. J. 23 S. 230/3.

BARTELLI et STEFANINI, recherches cryoscopiques et ébullioscopiques. (Abaissement moléculaire du point de congélation; détermination expérimentale; augmentation du point d'ébullition.)\*
Ann. d. Chim. 7, 20 S. 64/125.

CHROUSTCHOFF, recherches cryoscopiques. (Mesure des températures par le thermomètre électrique de CALLENDAR et GRIFFITHS.) Compt.

r. 131 S. 883/6.

AUWERS, vermischte kryoskopische Beobachtungen. (Kryoskopiaches Verhalten von Oxyketonen in Naphtalin; kryoskopisches Verhalten substituirter Phenole in Naphtalin; Nitrosoverbindungen; kryoskopische Bestimmungen in Oxalsäuredimethylester; p-Azoxyanisol als kryoskopisches Lösungsmittel.) \* Z. physik. Chem. 32 S. 39/62. SCHREBER, Experimentalbeitrag zur Theorie des

osmotischen Drucks.\* 2. Glas. 9 S. 42/3.

NOYES, die genaue Beziehung zwischen osmotischem Druck und Dampfdruck. Z. physik. Chem. 35 S. 707/21.

LEHFELDT, elektromotorische Kraft und osmotrischer Druck.\* Z. physik. Chem. 35 S. 257/82.

IKEDA, einfache Ableitung des vau't Hoff'schen Gesetzes vom osmotischen Drucke.\* Z. physik. Chem. 33 S. 280/6.

EWAN, the osmotic pressure of concentrated solutions.\* Z. physik. Chem. 31 S. 22/34.

COOPER, the osmotic pressure theory of primary cells. Electr. 45 S. 852/4 F.

COUETTE, la théorie osmotique des piles. J. d.

phys. 9 S. 200/8 F. WILSON, the velocity of solidification and viscosity of supercooled liquids.\* Phil. Mag. 50 S. 238/50.

RIBCKE, Wechselwirkung und Gleichgewicht tri-gonaler Polsysteme, ein Beitrag zur Theorie der Krystallstructur. (A) \* Pogg. Ann. 4, 3 S. 545/77-

MORSELL, significance of crystalline form. Frankl. 1900 S. 441/59.

MAURAIN, la cicatrisation des cristaux et l'influence du milieu sur leur formation. J. d. phys. 9 S. 208/12.

TAMMANN, adiabatische Zustandsänderungen eines Systems, bestehend aus einem Krystall und seiner Schmelze. Pogg. Ann. 4, 1 S. 275/89. GILMOUR, crystallization of metals.\* Iro

Iron & Coal 61 S. 24/5; Iron A. 65, 14/6 S. 16.

EWING et ROSENHAIN, la structure cristalline des métaux.\* Bull. d'enc. 5 S. 877/85.

AUERBACH, die Härte der Metalle. Pogg. Ann. 4,

3 S. 108/15. AUERBACH, Elastizität und Härte von krystallisirter, amorpher und wasserhaltiger Kieselsäure.

Pogg. Ann. 4, 3 S. 116/9. HARTMANN, on the phenomena which accompany

the permanent deformation of metal. Iron & Coal 61 S. 24.

RYDBERG, die Härte der einfachen Körper. Z. physik. Chem. 33 S. 353/9.

SIEVEKING, Ausstrahlung statischer Elektricität. (N) Elektrot. Z. 21 S. 240.

Die elektrische Entladung in verdünnten Gasen. Z.

phys. chem. U. 13 S. 339/47.

ORGLER, zur Keuntnifs des Funkenpotentiales in Gasen.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 159/74.

STARK, Einfluss der Erhitzung auf das elektrische Leuchten eines verdünnten Gases. (N) Elektrot. Z. 21 S. 240/1.

BOUTY, elektrolytische Leitfähigkeit verdünnter Gase. Z. phys. chem. U. 13 S. 107/8.

HENDERSON, electrical effects due to evaporation of sodium in air and other gases. (V) \* Proc. Roy. Soc. 66 S. 183/6.

ZELENY, velocity of the ions produced in gases by Röntgen rays. Chem. News 81 S. 157/8

MYCHKINE, les actions pondéro-motrices d'un tube de Crookes à rayons X, et l'aspect de son changement d'action. Eclair. él. 22 S. 106/7.

FRANK, Theorie der Elektrolyse und der Kathodenstrahlen vom Standpunkt der Wirbelatomtheorie. Elektrockem. Z. 7 S. 184/8.

HENDERSON, experiments to determine whether a liquid when electrified looses any portion of its

charge by evaporation.\* Phil. Mag. 50 S. 489/97.
BOSE, molecular changes produced in matter by electric waves.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 397/8; El. Rev. 47 S. 449/51.

PIBRCB, application of the radio-micrometer to the measurement of short electric waves. (Description of the resonator and oscillator; break of the induction coil; quantitativeness of the readings.)\* Am. Journ. 9 S. 252 60.

TURNER, die Dielektricitätsconstanten reiner Flüssig-keiten.\* Z. physik. Chem. 35 S. 385/430. Z. physik. Chem. 35 S. 385/430.

MEWES, Beitrag zur Erklärung des OHM'schen Gesetzes. (Allgemeine Vorbemerkung; Leitungs-widerstand bezw. Vermögen nach Liebenow und MEWES; Beziehung der elektromotorischen zur brechenden Kraft.) Dingl. J. 315 S. 501/8 F.

STRBINTZ, die elektrische Leitfähigkeit von gepressten Pulvern. (Die Leitsähigkeit von Platin-mohr, amorphem Kohlenstoff und Graphit.)\* Sits. B. Wien. Ak. 109, 22 S. 221/41; Pogg. Ann. 4, 3 S. 1/19.

RIETZSCH, thermische und elektrische Leitfähigkeit von Kupfer-Phosphor und Kupfer-Arsen.\* Pogg. Ann. 4, 3 S 403/27.

FLEMING, electrical resistivity of electrolytic nickel. (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 50/60.

CHEVALLIER, les modifications permanentes des fils métalliques et la variation de leur résistance Compt. r. 131 S. 1192/4. électrique.

EICHHORN, Widerstand des Wismuths im veränderlichen magnetischen Felde.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 20/42.

RAVBAU, loi élémentaire des actions électromagnétiques et l'induction unipolaire.\* Eclair. él. a2 S. 161/6.

LECHER, unipolare Induction und der POHL'sche Versuch.\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 513/21.

ADAMI, Galvanometerversuche.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 141/4.

PFLAUM, Versuche mit einem Vacuumelektroskop. (Influenz- und Condensatorwirkungen.) \* Z. phys. chem. U. 13 S. 258/60; Z. Glas. 10 S. 2/4.

ALLEN, the motion of a sphere in a viscous fluid. (a) Phil. Mag. 50 S. 323/38.

BÉNARD, étude expérimentale du mouvement des liquides propageant de la chaleur par convection. Régime permanent: tourbillons cellulaires. \*

Compt. r. 130 S. 1004/7.
BERMBACH, physikalische Erscheinungen bei der Glasbereitung auf elektrischem Wege.\* El. Anz.

17 S. 2151/3 F.

DECHEVRENS, vision stéréoscopique des courbes tracées par les appareils phasés (Le campylographe.) \* Compt. r. 131 S. 408/10.

DÉMICHBL, considérations sur l'exactitude des aréomètres et des pesées.\* Bull, Mulhouse 1900 S. 277/303.

ESCHBAUM, Tropfeneigenschaften. (V) Am. Apoth. Z. 21 S. 43.

FULST, Höhenberechnung. (Methode zur Berechnung der Höhe eines Gestirnes; Berechnung des Unterschiedes der berechneten und beobachteten Höhe.) Ann. hydr. 28 S. 320/7.

GOLDING, sugar as an aid to the growth of plants.

Chemical Ind. 19 S. 324/5.

GWYTHER, the general motion of long waves, with an examination of the direct reflexion of the solitary wave. Phil. Mag. 50 S. 349/52.

HULETT, Kalibrirung einer Glasröhre und einige Compressibilitätscoëfficienten.\* Z. physik. Chem.

33 S. 237/44.

JAGER, Longitudinalschwingungen in Stäben.\* Sits.

B. Wien. Ak. 109, 22 S. 81/91.

KELVIN, the motion produced in an infinite elastic solid by the motion through the space occupied by it of a body acting on it only by attraction or repulsion.\* Phil. Mag. 50 S. 181/98 F.

LAFAY, déformations de contact des corps élastiques. Compt. r. 131 S. 525/8.

MAURO, recent development of the art of recording and reproducing sounds. (V) J. Frankl. 150

S. 35/43.

VACQUIERS, l'histoire de l'enregistrement du son et des moyens de le reproduire. (Figures de CHLADNI; disposition symétrique du sable vibrant sous l'action d'archets de violon; expérience de STREHLKE; le kaleïdophone de WHEATSTONE; appareil de LISSAJOUX; phonautographe de LBON SCOTT.)\* Vie sc. 1900, 2 Š. 223/8.

MAYER, GEORG, Verhalten von Gasslammen im abgeschlossenen Raum. Arch. Hyg. 37 S. 239/68.

MBYER, KIRSTINE, über correspondirende Zustände der Stoffe. Z. physik. Chem. 32 S. 1/38.

MOREUX, les phénomènes solaires. E Cosmos 42 S. 551/7.

NEUHAUSS, neue Aufnahmen von Schneekrystallen.\* Phot. Rundsch. 14 S. 31/3.
OHMANN, Versuche zur Wegnahme des Sauerstoffs

aus der Luft.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 333/5. ROBERTS-AUSTEN, the diffusion of gold in solid lead at the ordinary temperature. (V)\* Proc. Roy. Soc. 67 S. 101/5.

RODEWALD, Quellungs- und Benetzungserscheinungen. (Quellung der Stärke.) Z. physik. Chem.

33 S. 593/604.

SCHÖNROCK, die Abhängigkeit der specifischen Drehung des Zuckers von der Temperatur.\* Z. Instrum. Kunde 20 S. 97/113.

SCHMIDT, CURT, the nature of the elements. VIC-TOR MEYER's apparatus for determining the density of vapors; CROOKE's phosphoroscope; LOCKYER's apparatus for the spectroscopic comparison of solar and terrestrial elements.) \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20282/4.

SELLENTIN, die beschleunigte Bewegung von Körpern in ideellen Flüssigkeiten. (Welche völlig unzusammendrückbar und frei von innerer Reibung sind; Untersuchung der ebenen Strömung.)\*

Schiff bau 1 S. 225/30.

SPRING, floculation des milieux troubles. Trav. chim. 19 S. 204/33.

SPRING, plasticity of solid bodies, and its connection with the formation of rocks. Chem. News 82 S. 248/9 F.

SPEYERS, some boiling point curves.\* Am. Journ. 9 S. 341/4.

THIESEN, SCHEEL und DIESSELHORST, Bestimmung der Ausdehnung des Wassers für die zwischen oo und 400 liegenden Temperaturen.\* Z. Instrum. Kunde 20 S. 345/57.

THOULET, analyse mécanique des sols sous-marins. (a) \* Ann. d. min. 17 S. 401/47.

VIBILLE, étude sur le rôle des discontinuités dans les phénomènes de propagation. (a) \*

phys. 9 S. 621/44.
WATERHOUSE, the sensitiveness of silver and of some other metals to light. (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 490/504.

Fließen fester Körper. Gewerb. Z. 65 S. 325/6. The compressibility of water.\* El. Rev. 46 S. 506/7.

2. Apparate; Apparatus; Appareils s. Instru-

Physiologie; Physiology; Physiologie. Vgl. Bacteriologie, Chemie, physiologische, Landwirthschaft.

1. Pflanzen-Physiologie; Physiology of plants; Physiologie végétale.

BOURGET, absorption de l'iode par les végétaux, Ann. agron. 26 S. 214/5.

CHARABOT, influence d'une végétation active sur la formation de la thuyone et du thuyol. Compt. r. 130 S. 923/6.

CHUARD et FORCHET, influence des composés cupriques sur les phénomènes de maturation.\* Ann. agron. 26 S. 577/8.

COUPIN, toxicité des composés alcalinoterreux à l'égard des végétaux supérieurs. Compt. r. 130

COUPIN, action des vapeurs anesthésiques sur la vitalité de graines sèches et des graines humides. Ann. agron. 26 S. 213/4.

EMMERLING, études sur la formation de l'albumine dans les plantes. Ann. agron. 26 S. 517/22.

EVANS, Bildung der Diastase während der Keimung der Gerste. Wschr. Brauerei 17 S. 439/41.

HOLZNER, die Kelmung der Gerstenkörner. (Chemische Zerlegungen und Umwandlungen.) Z. Brauw. 23 S. 799/800.

MAZÉ, recherches sur la digestion des réserves dans les graines en vole de germination et leur assimilation par les plantules. Ann. agron. 26 S. 366/8.

MAZE, rôle de l'oxygène dans la germination. Ann. Pasteur 14 S. 350/68; J. d'agric. 64 S. 475/9; Ann. agron. 26 S. 321/32, 572/5; Wschr. Brauerei 17 S. 413/6; Alkohol 10 S. 306/8.

PRIANISCHNIKOW, les rapports de l'activité respiratoire des graines en germination avec la solu-bilisation de leurs matières albuminoides. Ann. agron. 26 S. 164/6.

PRIANISCHNIKOW, influence de la température sur l'énergie de la décomposition de l'albumine dans la germination. Ann. agron. 26 S. 627/8.

TAMMES, influence des radiations solaires sur le pouvoir germinatif des graines. (N) Ann. agron. 26 S. 479.

WINDISCH, Einwirkung des Kalkes auf die Keimung. Wschr. Brauerei 17 S. 452/3; Ann. agron. 26 S. 522/3.

Einwirkung des Kalkes auf die Keimung. Alkohol 10 S. 288.

FASSBENDER und GREVILLIUS, Einwirkung von Essigsäuredämpfen und verdünnten Essigsäurelösungen auf Pflanzen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 617/9.

FRIEDEL, action de la pression totale sur l'assimilation chlorophyllienne. Compt. r. 131 S. 477/3. GRIFFON, l'assimilation chlorophyllienne chez les plantes d'appartement. Compt. r. 130 S. 1337/40.

GRIFFON, l'assimilation chlorophyllienne dans la lumière solaire qui a traversé les feuilles. Ann. agron. 26 S. 268/9.

POLLACCI, assimilation chlorophylliene. Mon. scient. 55 S. 260/1.

JODIN, la résistance des graines aux températures élevées. Ann. agron. 26 S. 212/3.

KOHN, RUDOLF, les sécrétions des racines. agron. 26 S. 365/6.

LARBALÉTRIER, la transpiration des plantes. \* Nat. 28, 2 S. 91/2.

LUMIA, Diffusion der Enzyme in den Samen mit besonderer Rücksicht auf die fettspaltenden Enzyme. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 669/73.

MAZÉ, physiologische Bedeutung des Alkohols im Pflanzenreich. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 676/8.

RICHTER, Stickstoffernährung der Pflanzen. (Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffs durch nichtknöllchenbesitzende Pflanzen.) CBl. Agrik. Chem. 29 S. 184/7.

ROSENFELD, Nährwirkung des Asparagios. Z. V.

Zuckerind. 50 S. 1055/79.
SCHLOBSING, utilisation, par les plantes, de la potasse dissoute dans les eaux du sol. Compt.

r. 130 S. 422/4. WRIL, Entstehung des Solanins in den Kartoffeln als Product bacterieller Einwirkung. Arch. Hyg.

38 S. 330/49. SCHNELL, Vermehrung des Solaningehalts in Kartoffeln. (Neubildung des Solanins durch Einwirkung von Bakterien.) Apoth. Z. 15 S. 133/4. SCHOENICHEN, der Einflus der Elektricität auf

Pflanzen. Prom. 11 S. 812. SCHULZE, E., Umsatz der Eiweisstoffe in der lebenden Pflanze. Z. physio/. Chem. 30 S. 241/312. STOKLASA, physiologische Bedeutung der Furfuroide im Pflanzenorganismus. CBl. Agrik. Chem.

29 S. 103/6; Bull. sucr. 17 S. 563/97.

TÉODORESCO, Einfluss von Kohlendioxyd auf das Wachsthum der Pflanzen. Apoth. Z. 15 S. 787. WALLER, the electrical effects of light upon green leaves. (V) \* Proc. Roy. Soc. 67 S. 129/37.

WIESNER, Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen im arktischen Gebiete. (Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiete.) (a) \* Sits. B. Wien. Ak. 109, I S. 371/439.

Einwirkung der Salzsäure in niedrigen Concentrationen auf die Laubbäume. Chem. Z. 24 S. 862/2 F.

2. Thierphysiologie; Physiology of animals; Physiologie animale.

ATWATER, Alkohol als Nahrungsmittel. Bierbr. 31 S. 159/60.

SPOHR, der Alkohol im Heere. (Günstige Wirkungen der Vermeidung von geistigen Getränken.) D. Heeres-Z. 25 S. 345/9.

Si l'alcool nourrit. J. dist. 17 S. 237/8 f.

BARDET, action thérapeutique des phosphoglycérates acides. Compt. r. 130 S. 956/7.

BOURCET, l'iode normal de l'organisme et son élimination. Compt. r. 131 S. 392/4.

GALLARD, absorption des iodures par la peau humaine. Compt. r. 130 S. 858/61.

BOUCHARD et DESGREZ, transformation de la graisse en glycogène dans l'organisme. Compt. r. 130 S. 816/22.

CHARRIN et GUILLEMONAT, influence des modifications expérimentales de l'organisme sur la consommation de glycose. Compt. r. 131 S. 126/8.

ERDMANN, über den Geruchssinn und die wichtigsten Riechstoffe. (Uebersicht.) Z. ang. Chem. 1900 S. 103/16.

EHRLICH, immunity with special reference to cell life. (V)\* Proc. Roy. Soc. 66 S. 424/48.

FIQUET, propriétés physiologiques des nitriles.

Compt. r. 130 S. 942/5.
FISCHER, EMILE, la stéréochimie et la physiologie. (Recherches dans le domaine des hydrates de carbone et des glucosides,) Bull. sucr. 18 S. 139/45.

GAUDENZ, Zerkleinerung und Lösung von Nahrungsmitteln beim Kauact. Arch. Hyg. 39 S. 230/51.

GAUTIER, localisation, élimination et origines de l'arsénic chez les animaux, Compt. r. 130 S. 284/91.

MENARD, la présence normale de l'arsenic dans nos tissus. Cosmos 42 S. 236/8.

HEDON, résorption intestinale des sucres. Compt. r. 130 S. 265/7.

HENRIQUES und HANSEN, Fettbildung im Thierkörper bei intensiver Fettsütterung. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 529/34.

KAHLENBERG, relation of the taste of acid salts to their degree of dissociation. (Acid sodium salts of a number of dibasic organic acids.) Chem. News 81 S. 273/4.

LARROQUE, l'oreille ne décompose pas pendulairement des harmoniques du timbre. Compt. r. 131 S. 33/4.

LARROQUE, mécanisme de l'audition des sons.

Compt. r. 130 S. 119/20.

LEUSDEN, Vogel- oder Menschenblut. (Kernhal-

tende rothe Blutkörperchen von Menschen.) Apolk. Z. 15 S. 54.

LIEBREICH, Wirkung der Borsäure und des Borax auf den menschlichen Organismus. Viertelj. ger. Med. 19 S. 83/125.

LÜHRIG, die relative Verdaulichkeit einiger Nahrungsfette im Darmcanal des Menschen. (Kunstspeisesett und dessen Verdaulichkeit im Vergleich zum Schweineschmalz.) Z. Genuss. 3 S. 73/87.

MOSSO, action physiologique et applications thérapeutiques de l'oxygène comprimé. Compt. r.

131 S. 483/4.

SHERRINGTON, experiments on the value of vascular and visceral factors for the genesis of emotion. Proc. Roy. Soc. 66 S. 390/403.

SOWTON, observations on the electromotive phenomena of non-medullated nerve. (V) # Proc. Roy. Soc. 66 S. 379/89.

THOMPSON, physiologische Wirkung der Protamine und ihrer Spaltungsproducte.\* Z. physiol. Chem. 29 S. 1/19.

TOULOUSE et VASCHIDE, nouvelle méthode pour mesurer la sensibilite thermique. (Thermo-esthé-siomètre; l'eau chaude employée sous forme de gouttes.) Compt. r. 130 S. 199/200.

TOULOUSE et VASCHIDE, nouvelle méthode pour mesurer la sensibilité tactile de pression des surfaces cutanées et muqueuses. Compt. r. 130

S. 669/71.

TOULOUSE et VASCHIDE, méthode pour l'examen et la mesure du goût. Compt. r. 130 S. 803/5. VASCHIDE, topographie de la sensibilité gustative de la bouche. Compt. r. 130 S. 1216/8

V. VAMOSSY, ist PhenolphtaleIn ein unschädliches Mittel zum Kenntlichmachen von Tresterweinen? Chem. Z. 24 S. 679/80.

VELICH, Wirkung der Hopfenbittersäure und des im Bier vorhandenen Bitterstoffes. Wschr. Brauerei 17 S. 175/6.

VOGEL, Durchgängigkeit der unversehrten Haut des Warmblüters. Apoth. Z. 15 S. 239; Pharm. Centralh. 41 S. 311.

WALLER, le dernier signe de vie. (La matière à l'état de vie répond à une excitation électrique par un courant dans le même sens. Cette même matière tuée accuse un courant contraire de polarisation.) Compt. r. 131 S. 485 6; Rev. ind. 31 S. 380.

WALLER, le premier signe de vie. Compt. r. 131 S. 1173/6.

WALLER, retinal currents of the frog's eye, excited by light and excited electrically. (A) (V)\* Proc. Roy. Soc. 66 S. 327/9.

Natriumsaccharat als Infusionslösung. Am. Apoth. Z. 21 S. 13.

Piperidin; Pipéridine. Vgl. Chemie, organische.

VAN ARK, Einwirkung von Bromacetophenon auf Piperidin. Arch. Pharm. 238 S. 330/4.

FRESE, Rechts- und Links-a-Aethylpiperidin. Ber. chem. G. 33 S. 3483/4.

LIPP, neue Bildungsweise des a-Aethylpiperidins und seine Eigenschaften. Ber. chem. G. 33 S. 3513/9.

SCHOLTZ und MÜLLER, HELMUTH, stereoisomere a Phenyl-a'-Methylpiperidine. Ber. chem. G. 33 S. 2842/7.

WILLSTÄTTER, Reaction des Dimethylpiperidins mit Halogenen. Ber. chem. G. 33 S. 365/79.

Planimeter; Planimeters; Planimètres s. Messen und Zählen 2.

Plastische Massen; Plastic materials; Matériaux moulables. Vgl. Cellulose.

HÖHN, Herstellung von Kautschuk-Surrogaten aus Oelen. Gummi-Z. 14 S. 726/7.

PUM, künstliche Schwämme. (Einwirkung von Zinkchlorid auf Cellulose; Zusatz von Kochsalz; Lockerung auf mechanischem Wege.) Am. Apoth. Z. 21 S. 138.

Cellulith. (Erzeugung.) Pharm. Centralk. 41 S. 333. Celloidinum inelasticum. (Durch Zusatz von Terpentinöl, stearinsaurem Natrium oder Ricinusöl unelastisch gemachtes Celloidin.) Pharm. Centralh. 41 S. 339.

Marloid. (Ersatz für Celluloid; aus ungegerbtem, in Oel gekochtem Leder.) Am. Apoth. Z. 21 S. 75.

Terracotta-Imitation. (Ocker, Ziegelroth, Schwarz, Zinkweifs, Milch) CBI. Glas 15 S. 544.

Une nouvelle matière plastique tirée de la pâte à papier. (Substance nouvelle "cellulithe", qui est susceptible de rendre les mêmes services que le celluloid.) (N) Cosmos 42 S. 384.

Platin und Platinmetalle; Platinum; Platine. Vgl. Legirungen.

LOUIS, Vorkommen und Gewinnung des Platins in Russland. (Verwaschen des platinhaltigen Sandes; Raffinirverfahren.) J. Goldschm. 21 S. 5/6; Eisens. 21 S. 7/8; Pharm. Centralh. 41 S. 94.

BIILMANN, Einwirkung von Allylalkohol auf Kaliumplatochlorid. Ber. chem. G. 33 S. 2196/2201.

HALL, cause of the loss in weight of commercial platinum, when heated under some conditions. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 494/501. KOHLRAUSCH, durch Zeit oder Licht bewirkte

Hydrolyse einiger Chlorverbindungen von Platin, Gold und Zinn.\* Z. physik. Chem. 33 S. 257,79.

LUNGE und AKUNOFF, Verhalten eines Gemenges von Benzoldampf und Wasserstoff zu Platin- und

Palladiumschwarz. \* Z. anorgan. Chem. 24 S. 101/202.

PRANDTL und HOFMANN, K. A., Platin-Kohlenstoff-Verbindungen. Ber. chem. G. 33 S. 2981/3. UHLENHUTH, Platinverbindungen mit Hydroxylamin. Liebig's Ann. 311 S. 120/6.

Platinirung keramischer Gegenstände. Sprechsaal 33 S. 124/5.

Platinirung von Keramwaaren und Spiegeln. (Lösung von Platinchlorid wird mit Ammoniak gefällt und der Niederschlag unter Wasser mit Chlorblei vermalt.) Sprechsaal 33 S. 755/6.

Silber von Platinabfall zu trennen. (N) J. Goldschm. 21 S. 34/5.

BRIZARD, réduction des composés nitrosés du ruthénium et de l'osmium. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 311/83.

JÖRGENSEN, Constitution der Platinbasen. Z. anorgan. Chem. 24 S. 153/82, 353/77.

LEIDIE, méthode générale de séparation des métaux qui accompagnent le platine. Compt. r. 131 S. 888/91.

RÖSSLER, Verhalten des Rhodiums in Edelmetalllegirungen.\* Chem. Z. 24 S. 733/5.

Plüsch; Plush; Peluche. Vgl. Appretur, Weberei.

Pontons: Pontoons: Pontons. Vgl. Brücken.

JÖHRENS, Beanspruchung langer schwimmender Landungsanlagen. (Theoretisch.)\* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 51/64.

Porzellan; Porcelain; Porcelaine s. Thonindustrie 4. Posamentirerei; Laceworking; Passementerie s. Flechten.

Postwesen; Mail; Service des postes. Vgl. Druckund Saugluftanlagen, Transportwesen.

VACQUIERS, transport des lettres en Amérique.

Vie. sc. 1900, 2 S. 450/2. Neue Rohrpostsysteme. \* Z. compr. G. 3 S. 180/4. Pneumatische Postbeförderung in Nord-America. (Massenbeförderung von Briefsendungen im örtlichen, wie im weiteren Verkehr; die Röhren führen zum Ausgangspunkt zurück und werden ununterbrochen von einem Strome von Presslust durchflossen; Beförderung entweder durch Druck mit verdichteter oder durch Ansaugen mit verdünnter Luft.) Uhland's W. I. 14 S. 251/2.
Selbstthätige Rohrpostanlage. (Auf dem Stettiner

Bahnhose in Berlin zur Vermittelung des Verkehres zwischen dem Stationsvorsteher-Büreau und dem Stellwerk.) Rig. Ind. Z. 26 S. 239/40; Prom. 11 S. 735.

OBALSKI, nouvelle machine à timbrer. (Système PICKERDIKE; série de machines à timbrer actionnées par un même petit moteur électrique; détail du mécanisme pour le timbrage et le rejet d'une lettre.) \* Nat. 28, 2 S. 289/90; Vie sc. 1900, 1 S. 384/6.

Postage stamp and postal card distributer.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20491/2.

Distributeur de timbres-poste et de cartes postales.\* Nat. 28, 1 S. 349/51.

Die Elektromobilen im Postdienste. El. Ans. 17 S. 521/3.

#### Pressen; Presses.

1. Oel-, Obst- und Weinpressen; Oil-, fruit- and winepresses; Presses pour fruit, huile, vin.

STILLMAN, high hydrostatic pressures and their application to compressing liquids. (V)\* Engng. 69 S. 183/4.

- 2. Pressen für Metallgegenstände; Presses for metal working; Presses au façonnage des métaux.
  - a) Biegepressen; Bending presses; Presses à cintrer s. Biegemaschinen.
  - b) Schmiedepressen; Forging presses; Presses à forger s. Schmieden.
  - c) Stanz- und Lochpressen; Stamping and punching presses; presses à estamper et perforer s. Stanzen und Lochen.
  - d) Andere Pressen; Other presses; Autres espèces de presses.

SMITH, OBERLIN, a large toggle-joint press. (Capable of giving a pressure of 650 tohs at the finish of the ram stroke; for cold forming and coining various parts of bicycle fittings.) \* Am. Mach. 23 S. 588.

The "Star" arbor press. (For forcing arbors into and out of work, and gears and collars on and off shafts.) Iron A. 65, 31/5 S. 11.

The RUDOLPHI & KRUMMEL overhanging frame press. \* Iron A. 65, 5/4 S. 7.

RICHARDS, Dorn-Ein- bezw. Austreibpressen.\*

Masch. Constr. 33 S. 164.
The WHITE mineral press. For briquetting flue dust, fine calcines, concentrates and other fine ores for the smelter or blast furnace.\* Iron A. 66, 20/12 S. 7/9.

BARTH, Graphitpressen. Z. O. Bergw 48 S. 325/6. Lohtrockenpresse, System FLESCH. (Für Lederfabrikation, welche das Gerben mit Rindengerbstoffen und Vallonea volliührt.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 80.

The Waterbury Farrel hydraulic press and compound pump. (For working watch cases, coining large medals, hubbing dies, heading cartridge cases with great, slowly applied pressure.)\* Iron A. 66, 27/12 S. 17.

WHITELEY & SONS, hydraulische Waarenpresse mit dampfbeheizbaren Pressplatten. (Für das Pressen nicht zu schwerer Stoffe.) (N)\* Oest. Woll-Ind. 20 S. 658.

The round-lap bale system for baling cotton. (Machine) J. Frankl. 180 S. 403/4.

Drill presses in lots of fifty. \* Am. Mach. 23 S. 276.

Press for heavy cartridge drawing. stroke from 1 to 24"; 10" adjustment of the pitman thus giving a great range in regard to ram hights to suit various dies.\* Iron A. 66, 26/7 S. 10.

#### 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

V. LOBBEN, Laboratorien-Filterpresse. (Gestattet, kochende oder ätherische, oder sonst ihrem Siedepunkte nahe Lösungen unter Druck zu fil-

triren.) Uhland's W. T. 1900, 3 S. 20.

Nouveau filtre-presse. \* Gén. civ. 37 S. 333.

WILSON-FILTER-SYNDICATE, filtre-presse. \* Rev. ind. 31 S. 315.

BRINDLEY, Steuerventil für hydraulische Pressen.\* Masch. Constr. 33 S. 31/2.

Propeller; Propellers; Propulseurs s. Schiffbau 4. Pumpen; Pumpe; Pompes. Vgl. Dampfkessel 6.

1. Allgemeines

Augemeines.
 Dampfpumpen, ausgenommen Kreiselpumpen.
 Druckluftpumpen.

4. Elektrisch betriebene Pumpen, ausgenommen Kreisel-

pumpen.

5. Kreiselpumpen und Pulsometer.

7. Andere Pumpen.

8. Pumpentheile.

#### 1. Ailgemeines; Generalities; Généralités.

V. BAVIER, Beispiele aus dem Gebiete des Pump-(KLEY's Katarakt - Ventilmaschinenbaues. maschine mit einem Schwungrade; HANIBL & LUEG's Pumpen: RITTINGER Pumpensätze mit Druckwasser Gestängeausgleichung und Antrieb durch Kunstwinkel; Bestrebungen, raschlaufende Wasserhaltungsmaschinen zu erhalten; RIED-LER'sche Pumpensteuerung; Pumpenanlage für die Stadt Breslau; Verbund-Balanciermaschinen der Leipziger Wasserwerke von THIEM; Wasserwerk der Stadt Dresden; Tauchkolbenpumpen; Wasserwerk der Stadt Warschau mit einfacher stehender Dampsmaschine; Vorzüge der stehenden Dreicylindermaschine bei städtischen Wasserversorgungen.) (V) 2. V. dt. Ing. 44 S. 1/13.

- WIMBERSKY, Ungleichförmigkeitsgrad von Schwungradpumpen. (Kurbeldruckdiagramme.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 122/3.
  - Dampfpumpen, ausgenommen Kreleelpumpen; Steam pumps, excepted centrifugal pumps; Pompes à vapeur, exceptées celles à force centrifuge.

Neuere direct wirkende Dampspumpen.\* Dingl. J. 315 S. 297/302.

Armaturen der Weltausstellung in Paris 1900. (Maschinen- und Armaturen-Fabrik vorm. KLBIN, SCHANZLIN & BECKER: Verbund-Taucherkolben-Dampfpumpe mit unter 180° zu einander versetzten Kurbeln.)\* Kraft 17 S. 1481 F.

Die Verbund-Dampfpumpe mit nur einem Schieber; erbaut von der Maschinen- und Armatur-Fabrik vorm. KLEIN, SCHANZLIN und BECKER, Frankenthal (Reinpfalz).\* Ann. Gew. 47 S. 168/70.

A new steam pump for use in wells. (The steam valve is opened and shut by fluid pressure alone.)\* Eng. News 43 S. 335.

BORKOWITZ, Pumpmaschinen des zweiten Wasserwerks der Hochquellenleitung zu Wien. (Liegende, mit Condensation arbeitende Verbund-Dampfmaschinen.) Masch. Constr. 33 S. 130.

The new pumping station and water tower in Vienna. (Horizontal compound condensing engines, with a receiver between the steam cylinders and plungers directly connected to the tail of the steam piston rods.) Eng. Rec. 42 S. 319/20.

Dampfschöpfwerk bei Waalwyk an der Maasmûndung. (Kreiselpumpe.) \* Ann. Gew. 47 S. 188/00.

FUERTES, the water-works of Bilston, England.\* Eng. Rec. 41 S. 250.

The Concord sewage pumping and electric station.\*

Eng. Rec. 42 S. 320/2.

Pumping engines for the Coolgardie pipe line. (Engines furnished with surface condensers and attached air pumps; boilers of the BABCOCK & WILCOX water-tube type; main steam and exhaust valves of the Corliss type.)\* Eng. News 44 S. 271/2.

HATHORN, DAVEY & Co., triple-expansion pumping engines, Leeds. (Trials.) ■ Eng. 89 S. 150/3.

Mount Royal pumping station, Baltimore. \* Eng. Rec. 41 S. 266/8.

FLINN, the Chestnut Hill pumping stations of the Metropolitan Water-Works, Boston. (Triple-expansion pumping engine, vertical fire-tube bollers, electric-lighting plant; suction and discharge chamber.)\* Eng. Rec. 42 S. 345/9 F.

Test of a 12,000,000-gallon pumping engine, at Hackensack, N. J. Eng. Rec. 42 S. 413.

Liegende eincylindrige Blake-Dampfpumpe. (Als eincylindrige und Duplex-Dampfpumpe ausgeführt.) Masch. Constr. 33 S. 34/5.

DAVEY, hydraulic power plant, (Draining the dip or inclined workings of the mine.)\* Eng. 89 S. 614.

DEAN BROS, steam pumps of new patterns.\* Iron A. 65, 3/5 S. 15.

The Erwin steam ram. (Zum Heben von Wasser auf große Höhen (20 m); verlangt weder Oel noch Packung.)\* Railr. G. 44 S. 286.

HALL & SONS, direct wirkende Kesselspeise-Compound-Dampspumpe. Masch. Constr. 33 S. 35. The KASELOWSKY pumping engine. (Principal dimensions.) Mech. World 28 S. 94.

Stehende Compoundpumpe "System KLBIN".\* Gewerb. Z. 65 S. 301.

Godalming water works. (WORTHINGTON pumping engine.)\* Engng. 70 S. 197/9.

The NORDBERG pumping engine at Wildwood, Pa. (6,000,000 U. S. gallons per 24 hrs. against a head of 620'; double acting pumps with outside packed plungers; pulsating chambers enveloped in steel casings to guard against breakage; plunger rods directly connected to the steam pistons; feed pump to handle water at high temperatures; leading dimensions; steam and water connections; heat distribution.) Eng. News 44 S. 118/21.

News 44 S. 118/21.

CAYLA, usine élévatoire de la Société française des pompes Worthington. 

Gén. civ. 37 S. 281/7.

FOSTER, pumping-engine test with superheated steam. Mech. World 27 S. 255/6.

#### Druckluftpumpen; Compressed air pumps; Pompes à air comprimé.

GUYON, pompe compound et pompes à membrane.\*

Port. éc. 45 Sp. 173/5.

Diaphragma-Pumpe. (N) \* Kraft 17 S. 73.

HAMMBLRATH & SCHWENZER, Diaphragma-Pumpe. (N)\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 191.

GRUMBACHBR, Mammut-Pumpen. (Bericht über das Wesen derselben; zum Wegschaffen der Abwässer der Rübenwäsche.) Zuckerind. 25 Sp. 139/41 F.

Condensator-Luftpumpe ohne Saugventile, System EDWARDS. (Selbatthätige Scheidung der dem in das Pumpengehäuse geslossenen Niederschlagwasser beigemengten Luft.)\* Masch. Constr. 33 S. 11/3.

Moving water horizontally by air lift pumps at Point Pleasant, Pa.\* Eng. News 44 S. 359/60. CONOVER combined air and circulating pump.\* El. World 36 S. 36.

- 4. Elektrisch betriebene Pumpen, ausgenommen Kreiselpumpen; Electric pumps, excepted centrifugal pumps; Pompes électriques, exceptées celles à force centrifuge.
- Elektrisch betriebene Bergwerkspumpen. (Mit Drehstrommotor direct gekuppelte Verbund-Centrifugalpumpe, als senkbare Abteuspumpe eingerichtet; Kolbenpumpen.) (a) Glüchauf 36 S. 365/71 F.

BJÖRLING, electric pumping machinery.\* Mech. World 28 S. 197 F.

PERKINS, electric pumping machinery. (BARR duplex pump; WORTHINGTON horizontal triplex pump; KNOWLES duplex sinking pump; vertical triplex pumps of SMITH-VAILE and BLAKE; DEANE horizontal duplex pump.)\* West. Electr. 26 S. 419/20.

Expresspumpe. (Durch Elektromotor angetrieben, der mit der dreifach gekröpsten Pumpenwelle starr gekuppelt ist; Lustpuffer; Versuche von JOSSE.)\* 2. V. dt. Ing. 44 S. 28/30.

Two electrically driven pumps at the Paris exposition. (RIEDLER pump; EHRHARD and SCHMER pump and LAHMEYER motor.)\* El. World 36 S. 282/3.

Pompe à commande électrique EHRHARD et SCHMBR.\* *Eclair. él.* 25 S. 74/6.

HABERMANN, RIEDLER-Expresspumpen. (Taucher-kolbenpumpe bei liegender Anordnung.)\* Z. O. Bergw. 48 S. 321/5.

RIEDLER-Express-Pumpen mit elektrischem Antrieb. (Nach den Patenten von RIEDLER und STUMPF; Darstellung, Betriebsergebnisse und Erfahrungen; Wirkung und Dichtung der neuen Pumpenventile; Windkesselbetrieb; elektrischer Theil der Anlage.)\* Kraft 17 S. 228/9 F.; El. Rundsch. 17 S. 121/3 F.; Prom. 11 S. 297/9; El. Anz. 17 S. 193/5; Met. Arb. 26, 1 S. 50/1; Polyt. CBl. 61 S. 90/1.

RIEDLER-Expresspumpe direct gekuppelt mit A.E.G. Drehstrommotor. (Taucherkolbenpumpe; Saugventil ist um den Kolben herum angeordnet und besteht in einem Ringe.)\* Masch. Constr. 33 S. 187/8; Eclair. él. 25 S. 71/4.

DARY, pompe électrique d'épuisement de la Jeanesville Iron Company.\* Electricien 20 S. 276/8.

Powerful electric pump. (At Austin, Texas; two pumps will deliver 10,000,000 gallons of water per day into the mains)\* El. Rev. 46 S. 1084; Sc. Am. 82 S. 20.

Direct-connected triplex pump.\* West. Electr. 26

Direct-connected triplex pump for Siam.\* El. World 35 S. 524.

#### 5. Kreiselpumpen; Centrifugal pumps; Pompes à force centrifuge.

SCHABAVER, les pompes centrifuges pour l'élévation des liquides à de grandes hauteurs.\* Bul!. d'enc. 5 S. 863/76.

LAVERGNE, pompes centrifuges SCHABAVER pour l'élévation des liquides à de grandes hauteurs. (Expériences faites par MASSON.)\* Rev. ind. 31 S. 293/4.

Elektrisch betriebene Bergwerkspumpen. Drehstrommotor direct gekuppelte Verbund-Centrifugalpumpe, als senkbare Abteufpumpe eingerichtet; Kolbenpumpen.) (a) Glückauf 36 S. 365/71 F.

Tests of centrifugal pumps under high heads. (Cards showing variation of pressure in waterworks mains supplied direct by centrifugal pump.)\* Eng. News 44 S. 98/100. COURTOIS, essai sur les pompes centrifuges.

(Recherches expérimentales.) Bull. d'enc. 5 S. 716/26.

Rotary pump with sliding blades. (The reciprocating movement of these blades allows for the passage of ships, tanbark, gravel and other solid matter.)\* Eng. News 43 S. 152. Electric rotary oil pump.\* Eng. 90 S. 16.

MAVOR and COULSON, electric oil-pump. (The pumps are of the rotary type, and are specially arranged to deal with heavy oils.) El. Eng. L. '25 S. 416.

MAURY JR., the auxiliary hydraulic pumping plant of the Peoria Water Works Co., Peoria.\* Eng. News 43 S. 268/70.

#### 6. Strahlpumpen und Pulsometer; Jet pumps and pulsometers; Pompes à jet et pulsomètres. Vgl. Gebläse.

Economy of injectors. El. Rev. 46 S. 213. Les injecteurs d'alimentation sur les locomotives.

Nat. 28, 2 S. 395/6. Appareil pour l'essai des injecteurs installé au laboratoire de mécanique de l'institut technologique de Massachusetts. Bull. d'enc. 5 S.297/301. The LUNKENHEIMER automatic injector.\*

min. 70 S. 641; El. World 36 S. 864.

The Metropolitan "1898" injector. (Of the doubletube type, one set being proportioned for lifting the water and the other for forcing it into the boilers.) Eng. Gas. 14 S. 143.

The Niagara injector.\* Iron A. 65, 5/4 S. 14.

Avaries qui se produisent dans les tuyaux de refoulement des injecteurs des chaudières à haute

pression. Rev. ind. 31 S. 490.

Appareil servant à percer les petits trous des tuyères d'injecteurs. (Le fût est incliné de façon que les trous soient rendus verticaux.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 282/4.

#### 7. Andere Pumpen; Other pumps; Autres espèces de pompes.

BÖTTGER, Heifslust-Pumpmaschine.\* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 88.

New Worthington pumps. (Operated by a gas or gasoline engine.)\* Iron A. 66, 11/10 S. 4.

HORSIN-DÉON, Schwefelöfen und Schwefligsäure-Pumpen.\* Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 292/320. ASHLEYS Tiefbrunnenpumpe. (Saugventile am Umfange des Taucherkolbens angeordnet.) Uhland's W. T. 1900, 2 S. 22/3.

KUNZ, Pumpen für Hausbrunnen. (Einfach saugende und doppelt fördernde Differentialpumpen durch zwei auf der gemeinsamen Zugstange befestigte Kolben von verschiedenem Durchmesser.) (Pat.)\* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 15.

Automatic releasing and governing device for a windmill pump. \* Am. Mach. 23 S. 324/5.

A water motor pump.\* Am. Mach. 23 S. 393/4. DE RICE, L., Hochdruck-Zwillings-Plungerpumpe. Masch. Constr. 33 S. 129/30.

Pompe à effet radial. (La capacité ainsi constituée porte une tubulure horizontale, par laquelle l'arrivée de l'eau forme un conduit en spirale.)\* Rev. ind. 31 S. 46.

DUMONTANT & CIE., pompes alternatives à double effet, à grande vitesse et à clapets équilibrés.\* Rev. ind. 31 S. 397/8.

Interchangeable oil pumps. (Oil pumps with glass and brass body.)\* Am. Electr. 12 S. 105.

#### 8. Pumpenthelle; Parts of pumps; Organes des pompes. Vgl. Ventile.

Elektrische Pumpen-Anlassvorrichtung mit selbst-thätiger Schaltung.\* Kraft 17 S. 101.

A. E. G., elektrische Pumpenanlassvorrichtung mit selbstthätiger Schaltung. (Durch ein in die Druckleitung eingeschaltetes Contactmanometer.)\* Schiffbau 1 S. 88/9.

Lustzufuhrregulatoren für Druckwindkessel bei Pumpen.\* Masch. Constr. 33 S. 205/6.

#### Pyridine: Pyridines. Vgl. Chemie, organische.

ANDRÉ, action des acides sulfureux et sulfhydrique sur la pyridine. Compt. r. 130 S. 1714/6; Bull. Soc. chim. 23 S. 663/6.

VAN ARK, Einwirkung von Bromacetophenon auf Pyridin. Arch. Pharm. 238 S. 321/30.

MARCKWALD, KLEMM und TRABERT, Untersuchungen in der Pyridinreihe. Ber. chem. G. 33 S. 1556/66.

PINNER, Pyridincarbonsauren. Ber. chem. G. 33 S. 1225/30.

PINNER und LEWIN, α α1-Methylpyridincarbonsaure. Ber. chem. G. 33 S. 1230/1.

SELL and DOOTSON, chlorine derivatives of pyridine. Constitution of the tetrachloropyridines. Constitution of citrazinic acid. Formation of 2 · 6-dichloropyridine and 2 · 6-diiodoisonicotinic acid. Orientation of some chloraminopyridines. J. Chem. Soc. 77 S. 1/4, 233/9, 771/4.

THENIUS, die Gewinnung der rohen Pyridinbasen aus den Steinkoblentheer-Oelen. Chem. techn. Z. 18 Nr. 8 S. 5/7.

WILLGERODT, Nomenklatur und Schreibweise von Chinopyridinen und Chinochinolinen, zu denen die sog. Phenanthroline gehören. Chem. Z. 24 S. 311/2, 437/9.

Pyrometer s. Warme aby.

#### Quarz; Quartz.

STRETCH, the quartz lodes of the Atlin district.\*

Eng. min. 70 S. 370/2.

HBR2FELD, Beschaffung und Prüfung von Quarzplatten zur gleichmässigen internationalen Controlle der Saccharimeter. Z. V. Zuckerind. 50 S. 826/8; Z. Zucker 29 S. 729/36.

DE LÉPINAY, détermination des constantes optiques du quartz pour la radiation verte du mercure. Leur application aux mesures d'épaisseurs par la méthode de MOUTON. J. d. phys. 9 S. 644/52. NASINI, esame ottico di alcune lamine di quarzo pel controllo dei saccarimetri. Gas. chim. it. 30,

1 S. 169/75.

Der Quarz und die keramischen Massen. (Varietäten des Quarzes. Wirkung des Quarzes in den keramischen Massen.) Sprecksaal 33 S. 1233/4 F.

Quecksilber; Mercury; Mercure. Vgl. Blei, Silber.

KROUPA, die Quecksilbergewinnung in Californien. Z. O. Bergw. 48 S. 95/100.

SPIREK, das Quecksilberhüttenwesen in Italien. (a) \* Berg. Jahrb. 48 S. 191/218.

LETEUR, entraînement du chlorure d'argent par le chloroamidure mercureux. Compt. r. 130 S. 248/50.

HULETT, Destillation von Amalgamen und Reinigung des Quecksilbers. \* Z. physik. Chem. 33 S. 611/21.

HULETT, Apparat zur Destillation des Queck-silbers.\* Mech. Z. 1900 S. 126.

PALMAER, Apparat zum Reinigen von Queck-silber.\* Z. Glas 10 S. 17.

BAKER, vapour density of dried mercurous chloride. \* J. Chem. Soc. 77 S. 646/51. J. Chem. Soc. 77 S. 646/51.

BERTHELOT, les radicaux métalliques composés dérivés du mercure. (Chaleur de formation.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 158/62.

BERTHELOT, réactions de l'argon et de l'azote sur les radicaux mercuriels composés. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 89/91.

BIILMANN, Einwirkung von Allylalkohol Aethylen auf Mercurisalze. Ber. chem. G. 33 S. 1641/55.

BODROUX, chlorosulfure de mercure. Bull. Soc. chim. 23 S. 502/3; Compl. r. 130 S. 1398/9.

BODROUX, réaction par voie humide permettant d'obtenir directement l'iodure mercurique et l'iodure mercureux à l'état cristallisé. Bull. Soc. chim. 23 S. 585/7; Compt. r. 130 S. 1622/4.

BOUGAULT, combinaisons de l'iodantipyrine avec les sels mercuriques. J. pharm. 6, 11 S. 165/9. CAILLETET, COLARDEAU et RIVIÈRE, tensions de la vapeur de mercure saturée. \* Compt. r. 130

S. 1585/91. FRANÇOIS, action de l'ammoniaque concentrée sur l'iodure de mercurdiammonium. Compt. r. 130

S. 332/5.

FRANÇOIS, iodure de dimercurammonium anhydre amorphe et cristallisé. Compt. r. 130 S. 571/3.

FRANÇOIS, formation de l'iodure de monomercurammonium par action ménagée de l'ammoniaque concentrée sur l'iodure de mercurdiammonium. Compt. r. 130 S. 1022/4.

GERNEZ, recherches sur les vapeurs qu'émettent les deux variétés d'iodure mercurique et la température de leurs transformations réciproques. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 384/94.
GOUY, action de l'eau sur le sulfate mercureux.

Compt. r. 130 S. 1399/1402.

HOFMANN, K. A., Mercarbid C<sub>2</sub> Hg6 O<sub>4</sub> H<sub>2</sub>. Ber. chem. G. 33 S. 1328/39.

HOFMANN, K. A. und SAND, Verhalten von Mer-curisalzen gegen Olefine. Einwirkung von Propylen und Butylen auf Mercurisalze. Einwirkung von Allylalkohol auf Mercurisalze. Ber. chem. G. 33 S. 1340/64.

HOFMANN, K. A. und SAND, Verbindungen von Aethylen und Allylalkohol mit Mercurisalzen.

Ber. chem. G. 33 S. 2692/2700.

HOFMANN und MARBURG, Stickstoffquecksilberverbindungen. Z. anorgan. Chem. 23 S. 126/34. KASTLB und BBATTY, effect of oxidizing agents on the reduction of mercuric chloride by oxalic acid. Chem. J. 24 S. 182/8.

LEY, Beiträge zur Chemie des Quecksilbers. Ber.

chem. G. 33 S. 1010/14.

OSTWALD, vermeintliche Isomerie des rothen und gelben Quecksilberoxyds und Oberstächenspan-nung fester Körper. Z. physik. Chem. 34 S. 495/503.

PARTHEIL und VAN HAAREN, Phosphorquecksilber und Phosphoniumverbindungen. Arch. pharm.

238 S. 28/42.

PARTHEIL und MANNHEIM, Quecksilberantimonid und Stiboniumverbindungen. Arch. pharm. 238 S. 166/84.

PÉLABON, action de l'hydrogène sur le séléniure de mercure et réaction inverse. Bull. Soc. chim. 23 S. 211/6.

THOMAS, action du mercure sur l'iodure de méthy-lène. Bull. Soc. chim. 23 S. 49/51.

SULC, Löslichkeit der Quecksilberhaloidsalze, insbesondere des Quecksilberjodids in organischen Lösungsmitteln. Z. anorgan. Chem. 25 S. 399/404. VILLE et ASTRE, nouvelle combinaison chlorurée de mercure et d'antipyrine. Compt. r. 130 S. 837/40.

Kolloidales Quecksilber. Apoth. Z. 15 S. 117. COEHN, Ammoniumamalgam. Z. anorgan. Chem.

25 S. 430/5.

GUNTZ und FÉRÉE, amalgames de sodium et de potassium. Compt. r. 131 S. 182/4.

KERP und BÖTTGER, Amalgame. (Amalgame der Alkalimetalle; Natriumamalgam; Amalgame der Erdalkalimetalle; Zink- und Cadmiumamalgam.) 2. anorgan. Chem. 25 S. 1/71.

SCHÜRGER, Calciumamalgam. Z. anorgan. Chem.

25 S. 425/9.

BIERNACKI, Apparat zur Bestimmung des Wärmeausdehnungscoëfficienten des Quecksilbers. Z. phys. chem. U. 13 S. 217/8.

NORTON, JR., titrimetrische Bestimmung des Quecksilbers durch Natriumthiosulfat. Z. anorgan. Chem. 24 S. 411/9; Chem. News 82 S. 228/30F.

PETERS, Trennung und Bestimmung von Queck-silber als Merkurooxalat. Z. anorgan. Chem. 24 S. 402/10.

RUPP, massanalytische Bestimmungsmethode des Quecksilberchlorids. (Abscheidung des Quecksilbers durch metallisches Eisen.) Arch. Pharm. 238 S. 298/301.

UTZ, Verwendung von Natriumthiosulfat zur quantitativen Bestimmung von Quecksilberchlorid.

Apoth. Z. 15 S. 720.

ESCHBAUM, neue klinische Methode zur quantitativen Bestimmung des Quecksilbers im Harn. Apolh. Z. 15 S. 54/5; Pharm. Centralh. 41 S. 556.

JOLLES, eine schnelle und exacte Methode zum Nachweis von Quecksilber im Harne. (Vereinfachung der früher publicirten Methode durch Verwendung eines elektrolytisch vergoldeten Platinblechs; als Reagens zum Nachweise des Quecksilbers Schwefelwasserstoffwasser.) Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 237/45; Mon. Chem. 21 S. 252/60; Z. anal. Chem. 39 S. 230/7. MALKES, quantitative Bestimmung des Quecksilbers

im Harn. Chem. Z. 24 S. 816.

SCHUMACHER und JUNG, einfache und zuverlässige Methode zur quantitativen Bestimmung des Quecksilbers im Harn. (Chlorirung mit chlorsaurem Kali und Salzsäure, Reduction des Quecksilberchlorids mit Zinnchlorur, Filtration durch Goldasbest und Ueberführung in Goldamalgam.)\* Z. anal. Chem. 39 S. 12/7.

WERDER, quantitative Bestimmung des Queck-silbers im Urin. (Gleichzeitiger qualitativer Nachweis des Quecksilbers.)\* Z. anal. Chem.

39 S. 358/9.

Gehaltsbestimmung gefärbter Sublimatpastillen und Sublimatiosungen. Pharm. Centralh. 41 S. 443.

#### R.

Räder, Riem- und Sellscheiben, Wellen; Wheels, pulleys, shafts; Roues, poulies, molettes, arbres. Vgl. Krastübertragung, Maschinenelemente, Schwungråder, Riemen, Zahnråder.

Lemniskatenverzahnung. (Die Eingriffslinie ist eine Lemniskate.) Masch. Constr. 33 S. 104.

REEVER PULLEY Co., a variable-speed power trans-(Allows of a variation of mission apparatus. speed by small or large increments as desired; consists of shafts mounted in bearings in side frames and having pairs of conical pulleys; power transmitted by a stiff belt whose edges are beveled to fit the slope of the cones.) \* Eng. News 43 S. 149/50.

RASCHE, a new method of deriving HOLDITCH's interchangeable, elliptical, lobed wheels.\*

Mach. 23 S. 130/3.

LASCHE, elektrischer Antrieb mittelst Zahnradübertragung. (Erfahrungen und Versuche der A. E. G. auf dem Gebiete der Zahnradübertragungen; Zahnsorm; Gleiten; Rollen; Abnutzungscharakteristik.) \* Masch. Constr. 33 S. 68/70 F. HINKLEY, cast-iron wheels for high speeds.\*

Iron & Coal 61 S. 356.

FELLS, Zahnräder aus Aluminiumstahl. (Aluminiumzusatz soll die Gasentwicklung im Metallflusse

verhindern und so gleichmäsigen Gus bewirken.) Gewerb. Z. 65 S. 101/2.

Zahnrader aus Buffolin. (Ledermasse.) Met. Arb.

26, 2 S. 545. RUD. SACKS, Pflugräder mit öl- und staubdichten Naben und mit auswechselbaren Buchsen.\* Presse

27 S. 824.

SAILLER, die direkte Radreisenverbindung (Patent HÖNIGSVALD) vom Standpunkte der Technologie des Eisens. (Befestigung mit Klammerring und Springring von GLUCK-CURANT; Befestigung System HONIGSVALD ohne Sprengung und ohne Schrauben.) (V) \* Z. O. Bergw. 48 S. 333/6.

Modern tyring plant. (For wheels of wood or iron.) \* Agr. Eng. 4 S. 313/5.

Railway car wheels. (30" "Griffin" spoke wheel.)\*

Iron & Coal 60 S. 835/6.

Poulie d'embrayage à friction. \* Gén. civ. 37 S. 104. A speed test of a wood and iron pulley.\* Eng. News 44 S. 256.

Test of a wooden-rim pulley. (With iron center speed of 900 feet per minute.) \* Eng. Rec. 42 S. 349.

Holzriemenscheiben ohne Speichen. Polyt. CBl. 61 S. 83/4; Sprechsaal 33 S. 98.

The BUCKEYE wood split pulleys.\* Iron A. 66. 27/9 S. 5.

WALLA, amerikanische Riemenscheiben aus Stahlblech. \* Mitth. Gew. Mus. 10 S. 217/9.

Zweitheilige gepresste Stahlblech-Riemscheiben der Press-, Stanz- und Ziehwerke von RUDOLF CHILLINGWORTH in Nürnberg. \* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 70.

Riemenscheibe aus gepressem Stahlblech. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 388/90; Gewerb. Z. 65 S. 277.

SCHANZER, on mysterious fractures of steel shafts. (Results of examination of a steel shaft having supported the flywheel of a plate-rolling mill; chemical analysis; conclusions; unfavourable arrangement of constituents; high phosphorus percentage.) (V)\* Engng. 69 S. 563/7; Stahl 20, 2 S. 1089/98.

Treuil roulant électrique, système SINGRE. \* Belair. *ėl*. 25 S. 306/8.

BING und BRÜCKNER, selbstthätige Schmier-Vorrichtung und Befestigung loser Riemenscheiben.\* Erfind. 27 S. 61/3.

Machine EINFELDT. achine EINFELDT. (Pour la fabrication des roues en fer.)\* Bull. d'enc. 6 S. 686.

Jigs for drilling sprocket wheels.\* 23 S. 188/90.

Appareil à relever le profil des bandages des roues.\* Nat. 28, 2 S. 374/5.

Wheel circumference measure. \* Railr. G. 44

Rammen; Pile-drivers; Sonnettes. Vgl. Brückenbau 2, Hochbau 5b.

ROWAN, pile-driving machines. (Adaptation of NASMYTH's and MORRISON's steam-hammer; SCOTT and ROBERTSON's steam machinery to drive two face piles; LACOUR steam pile driver; endless chain for lifting the ram; SHAW's gunpowder pile-driver; use of compressed air; application of electricity.) (V) Eng Gas 14 S. 59 60. A guyed pile driver. (For driving trestle piles for country roads across very steep valleys.) \* Eng. Rec. 41 S. 254/5.

The ERWIN steam ram. \* Eng. min. 69 S. 622. SMITH, G. W., a portable and collapsible pile driver. (Machine for railroad maintenance work, especially for renewing old pile trestles and driving temporary supporting piles under bridges.) (A) Eng. Rec. 41 S. 154/5.

Dampframmenwagen auf amerikanischen Eisenbahnen. (Lässt sich, durch zwei gewöhnliche Plattformwagen vervollständigt, an jeder Stelle des Zuges einschieben.) Dingl. J. 315 S. 412/5.

Rathhäuser; Town halls; Hôtels de ville s. Hochbau 6b.

#### Rauch und Rufs: Smoke and soot; Fumée et suie.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Die Bekämpfung der Winternebel in den Großstädten. (Durch Bekämpfung der Rauchplage; Erfolge in London.) Z. Transp. 17 S. 111. MINSSEN, die Rauch- und Russfrage in großen

Städten. (V) Ges. Ing. 23 S. 227/9. NUSSBAUM, Rauchbelästigung in deutschen Städten. (Ergebnisse einer Umfrage des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege. Grad der herrschenden Rauch- und Russbelästigung.) Arch. W. A. 46 Sp. 723/7; Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 562/6.

WARSCHAUER & RITSCHEL, die Rauchbelästigung in deutschen Städten. (Hydrofeuerung: stäubtes Wasser mit Luft gemischt und diese Mischung unter den Rost in die daraufliegende Kohle geblasen.) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 825/6.

HAIER, Maassregeln gegen die Rauchbelästigung in den Städten. Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 155/75. Die Russplage in den Städten und die häuslichen Feuerungstätten. (Ersatz der Flammkohlen durch

Braunkohlen, Briquetts, Koks und Gas.) J. !

Gasbel. 43 S. 29/31. RUBNER, Russbildner in unseren Wohnräumen. (Versuche zum Nachweis der Russbildung durch Beleuchtungsstoffe.) \* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 359/63; Ges. Ing. 23 S. 232/3.

BURKHARDT, sind Ringofen-Rauchgase schädlich oder nicht? Thonind. 24 S. 733/4.

HÜPPNBR, sind Ringosengase schädlich für die umliegende Vegetation? Chem. Z. 24 S. 36.

CRAMER, Schädlichkeit der Ringofengase für die umliegende Vegetation. Thonind. 24 S. 739/42. SORAUER und RAMANN, sogenannte unsichtbare CBI. Agrik. Chem. 29 Rauchbeschädigungen. S. 678/85; Thonind. 24 S. 879/82.

SPITTA, welche Fortschritte sind mit dem Ent-säuren der Rauchgase gemacht worden? (V)

Thonind. 24 S. 951/3F.

#### 2. Rauchlose Feuerungen; Smokeless furnaces; Foyers fumivores. Vgl. Feuerungsanlagen 6, Kohlenstaubfeuerungen.

BENEMANN, Rauchverhütungs-Vorrichtungen. (Kohlenaufschütter von STRUPLER, CARIO und HAAGE; Unterwindgebläse; Dampfschleier-Feuerungen; Wasserröhren Roste; zwei übereinanderliegende Roste; Treppenrostfeuerungen; TEN BRINK-Feuerung macht Zuführung von Oberlust ersorderlich, zeigt sehr starken Verbrauch an Roststäben und verlangt reines Speisewasser; Kohlenstaubseuerungen: Feuchtigkeitsgrad des Kohlenstaubes ist bei der Feuerung von DB CAMP am wenigsten hinderlich.) (V)\* Kraft 17 S. 1220 F.

HODGSON, combustion and forced draught, with special reference to smoke prevention. (Fuel; calorific value of coal; induced draught; distinction between induced and forced draught; saving by using forced draught.) Text. Man. 26 S. 19/22.

CADDY & CO., foyer à tirage induit par la vapeur. (Consiste en deux tubes coudés de gros diamètre, boulonnés par des brides au dessous du seuil du foyer et pourvus chacun d'un registre à grille qui permet de régler l'admission d'air.)\* Rev. ind. 31 S. 15.

Foyer fumivore à chargeur mécanique. Système CRECEVEUR. (En travers de la devanture, s'étend un arbre longitudinal portant les excentriques des volets et commandé, sur la gauche, par un engrenage droit de réduction de vitesse.),\* Rev. ind. 31 S. 101.

UNDER-FEED STOKER CO., foyer sumivore à chargeur mécanique. \* Rev. ind. 31 S. 440.

NINGLER, Neuerung an Kupolöfen. (Um die Abgase vollständig von Staub-, Russ- und Kokstheilchen zu reinigen und die Gichtslamme unsichtbar zu machen.) (V) Z. V. di. Ing. 44 S. 546,8.

#### 3. Rauchuntersuchung; Smoke analysis; Analyse de la fumée s. Feuerungsanlagen 8.

Ein Verfahren zur schnellen Analyse der Rauchgase. (Beruht auf dem Farbenwechsel von erhitztem Kupfer, welches durch oxydirende Gase geschwärzt wird, in reducirenden jedoch seine rothe Farbe wieder erlangt.) Z. Transp. 17

KRELL's Rauchgas-Analysator. (Soll den Kohlensäuregehalt der Verbrennungsgase anzeigen: der Druckunterschied der kohlensäurehaltigen Rauchgase gegenüber einer gleich hohen Lustsäule wird durch Manometer gemessen.) (A.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 157.

Smoke density indicator. \* Am. Electr. 12 S. 426/7.

Rechenmaschinen; Calculating machines; Machines à calculer. Vgl. Instrumente, Messen.

LALLEMAND, zweitheiliger logarithmischer Rechenschieber.\* Z. Vermess. W. 29 S. 233/6.

NEUHÖFER, ROUBICEK's Kubirungs - Rechenschieber.\* Central-Z. 21 S. 1.

PULLER, Rechenscheibe mit Glasläufer. (D. R. G. M. Berechnung von Beispielen.) \* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 203/6.

FOSSA-MANCINI, machine à additionner.\* Ann. ponts et ch. 1900, 3 S. 356/60.

KUTTNER's calculating machine.\* Eng. min. 70 S. 373.

MRWES, DOMS'sche Rechenmethode im Vergleich zu anderen Hilfsmitteln des Rechnens. (ZIMMER-MANN's Rechentafel, zum Ablesen der Theilproducte; DOMS' Abanderung dieser Rechentafel.)\* Dingl. J. 315 S. 547/8.

BESSAT, règle dactylographique universelle. (L'instrument est destiné à effectuer certains calculs relatifs à l'emploi des machines à écrire.) \* Bull. denc. 5 S. 521/5.

An ingenious calculator.\* Sc. Am. 83 S. 54.

Registrivorrichtungen; Recording apparatus; Apparails enregistreurs. Vgl. Dampfmaschinen, Instrumente, Wasserstandszeiger.

MAREK, Anwendung des Registrirapparates bei elektrischen Messungen.\* Elektrot. Z. 21 S. 641/3. BAXTER JR., recording ammeters, voltmeters and wattmeters.\* Am. Mach. 23 S. 946/7.

Auxiliary power recording and indicating electric meters.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 128/9.

The "Column" indicating and recording instruments.\*

El. World. 36 S. 222/5.

WEHNELT u. DONATH, photographische Darstel-lung von Strom- und Spannungskurven mittelst der Braun'schen Röhre. (N) \* Elektrol. Z. 21 S. 103.

ZENNECK, Methode zur Demonstration und Photographie von Stromkurven. (N) \* Elektrot. Z. 21 S. 102.

The DUDDELL oscillograph. (Determination of the actual relation between the potential difference of an alternating current and the current itself in different circuit conditions.) \* Sc. Am.

Suppl. 49 S. 20482,3. NIETHAMMER, punktweise Aufnahme von Wechselstromkurven. (Methode nach JOUBERT.) \* Elektrot. Z. 21 S. 309.

SEIBT, selbstthätiger elektrischer Fernpegel.\* CBl. Bauv. 20 S. 69.

WADE, an electric recording river gauge. (To make a continuous record of the height of water.)\* Eng. Rec. 41 S. 221/2.

Contrôleur-enregistreur électrique de la vitesse des trains avec pile sèche et pédales (type Est). E Rev. chem. f. 23, 2 S. 847/8.

DESDOUITS, indicateur enregistreur des vitesses en service aux chemins de ser de l'état. (Repose sur l'action de la sorce centrisuge.) \* Rev. ind.

31 S. 280/2; Ann. ponts et ch. 1900, 2 S. 168/79. Chronotachymètre P. L. M. (Fournissant des relevés graphiques tant que la vitesse ne dépasse pas 80 à 90 kilomètres à l'heure.) @ Rev. chem.

f. 23, 2 S. 230/4. VEVEY und SAUTTER-HARLE, Tachymeter. (Anwendung von Spiralfedern; Gelenke mit Schneiden oder Kugeln. Die durch die Schwungkugeln ver-anlasste Bewegung der Spindel wird auf ein die Umdrehungszahl angebendes Zeigerwerk übertragen.)\* Masch. Constr. 33 S. 165.

BRISTOL's round recording pressure gauge.\* Iron A. 65, 4/1 S. 13; Am. Electr. 12 S. 55/6; Eng.

min. 69 S. 81.

Recording pressure gauge. (Spiralförmige Röhre, die sich infolge des Dampfdruckes gerade streckt oder auseinander wickelt. Am Ende dieser Röhre befindet sich eine Zeichenseder, die über einen Bogen Papier läuft und den Dampsdruck registrirt.) Street R. 16 S. 57.

VOLKMANN, neuer Registrirapparat für Windrichtung. (Apparat, der mit nur zwei Federn acht Windrichtungen aufzeichnet; Uebertragung geschieht elektrisch.)\* Z. Instrum Kunde 20

S. 237/9.

PIZZIGHELII, photographische Registrirung der Bewegungen des Embryoherzens von Prof. FANO.\*

Phot. Corr. 37 S. 164/7.

SACK's elastische Zugvorrichtung (Stofsfänger) als registrirender Krakmesser. \* Landw. W. 26 S. 266.

Viagraph, an instrument for recording graphically inequalities in road surfaces.\* Eng. News 43 S. 271.

BERGET, l'enregistrement microphonique de la marche des chronomètres et des pendules astro-

nomiques. Nat. 28, 2 S. 97/8. Improvement in fare registers. (Verzeichnet mehrere Fahrgeldtaxen, ebenso auch die Gesammtanzahl der Fahrgäste.)\* Street R. 16 S. 1024/5.

LUMIÈRE, AUGUSTE et LOUIS, nouvel enregistreur pour les inscriptions continues. (En se déroulant la bande de papier passe sous une cuve, dont le fond est cintré, et dans laquelle on fait passer un courant d'eau.) \* Compt. r. 130 S. 1340/2; Rev. ind. 31 S. 246.

#### Regier; Regulators; Régulateurs.

1. Dampfmaschinenregler; Steam engine regulators; Régulateurs de machines à vapeur. Vgl. Dampfmaschinen 1c u. 1d.

TRINKS, Regulirung von Dampfmaschinen für verschiedene Zwecke. (Für Wechselstrombetrieb; für Ventilatorbetriebe; Pumpmaschinen.)\* Dingl. J. 315 S. 773/8 F.

MEHNER, Schwungkugelregler.\* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 79.

KELLEY, the fly-ball governor.\* Mech. World 27 S. 122/4.

PROELL, ein neuer Blattfederregulator. (Pat.) \* Dingl. J. 315 S. 729/32.

DE VALSAINTES, régulateur différentiel. (Pour machines a vapeur et autres applications; système PHILIPPEAU.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 72/3.

WHITEHEAD's isochronous governor. (Employment of two springs, one compressed between the sliding collar and the plate, the other between the piston and the cover of the cylinder.)\* Engng. 70 S. 27.

Test of a special PORTER governor.\* Mech. World 27 S. 91/2.

Beharrungs-Regulator von MC. EWEN.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 385/6.

Andere Maschinenregler; Other engine regulators; Autres espèces de régulateurs de ma-

Speed varying device. (Application to the driving of a lathe to drill presses and centrifugal oil separators.) \* Am. Mach. 23 S. 737/9.

HOBART, hydraulic damper regulators. (LOCKE regulator; SPENCER regulator.) \* Am. Electr. 12 S. 497/9.

HOBART, direct-acting damper regulators. (Damper regulators of GASTON and FAIRBURN.)\* Am. Electr. 12 S. 536/7.

KÜHN, Regulirung von Wasserkraftanlagen jeder Art. (Der Regler von SCHRIEDER arbeitet der-

art, dass er die durch Abstellen einer oder mehrerer Arbeitsmaschinen frei gewordene Kraft solange aufnimmt, bis diese Maschinen wieder eingerückt werden.) Dingl. J. 315 S. 588/9.

DESCROIX, régulateur de vitesse pour moteurs hydrauliques. Système LAURENT FRÈRES & COLLOT.\* Rev. ind. 31 S. 267/8.

Turbo-moteur hydraulique à réglage de précision automatique. (Système CASSEL; modifie l'admission de l'eau ou intercale des résistances supplémentaires.)\* Gén. civ. 38 S. 113.

The Duplex water-wheel governor.\* El. Rev. N.

Y. 36 S. 253. HARDING, WESTINGHOUSE-PARSONS steam turbine plant. (Bearings to eliminate all vibration and permit the shaft to revolve on its axis of gravity instead of the geometric axis; governor of the fly-ball type, acts by intermittently cutting off the steam supply intirely for a longer or shorter period, according to the amount of the load.)\* Eng. Rec. 41 S. 422/5. load.) \* Eng. Rec. 41 S. 422/5. VITOUX, le régulateur de vitesse GIMÉ. (L'éclairage

des trains de chemins de fer.) \* Vie sc. 1900,

1 S. 226/8.

Nouveau régulateur isochrone.\* Gén. civ. 37 S. 261. The ROBINSON shaft governor.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20291; Iron & Coal 60 S. 792.

#### 3. Druckregier; Pression regulators; Régulateurs de pression.

RICHARD, applications mécaniques de l'électricité. (Compresseur de la STANDARD AIR BRAKE CO.; régulateur de pression CHRISTENSEN; arrêt KEYE; arrêt VALENTINE; gouvernails HAR-FIELD; perceuse portative HOHN; riveuse KO-DOLITSCH; ventilateur LUNDELL.)\* Eclair. él. 25 S. 143/50.

A pressure-regulating flush-valve. (Volumeter flush

valve.) \* Eng. Rec. 41 S. 305.

ACKERMANM, Druckregulator für Gasbrenner.\* Z. Beleucht. 6 S. 446.

Zum Absperren von Gasleitungen verwendbarer Gasdruckregler,\* Z. Beleucht. 6 S. 41.

"PHONIX" MASCHINENBAU-GESELLSCHAFT, Dampfund Wasserdruckregler. (Selbstthätiger, von beliebiger Stelle aus zu bethätigender Apparat zu sosortiger Sistirung jeder Kraftlieserung bei Unfällen an der Maschinenanlage.) \* Dingl. J. 315

S. 67. Neuer Dampf- und Wasserdruckregler. (System KRUGER.)\* Mitth. Dampfk. 23 S. 63.

Druckregler, System EGGERT. (Heizkörper-Regulirventil; D. R. P. 101 467.) \* Ges. Ing. 23 S. 210/2.

DICK, automatic pressure regulator. (Rising and falling of a solid iron plunger; the lower part is enclosed in an insulating cover and dips into mercury contained in a contact case, the upper part is in the inside of a solenoid; regulating the field current of the dynamo.) \* Am. Electr. 12 S. 221.

#### 4. Wärmeregier; Heat governors; Régulateurs de chaleur.

BOLM, einfacher Thermoregulator.\* Z. anal. Chem. 39 S. 315/7.

EPSTEIN, ein neuer Thermoregulator. (Kann gefüllt und eingestellt verschickt werden.) \* CBL Bakt. 1, 28 S. 503/4.

DORIAN, Temperaturregler. (Beruht auf der Rauminhaltsänderung einer Flüssigkeit bei stattfindendem Wechsel in der Temperatur.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 20.

Wärme- und Feuchtigkeitsregulator nach DORIAN.

Mech. Z. 1900 S. 208/9.

Le psychromètre régulateur et les régulateurs de température, système G. DORIAN.\* Bull. Mulhouse 1900 S. 249/67.

VIOLLE, thermostat régulateur DORIAN.\* d'enc. 5 S. 175/7.

Regolatore elettrico per la temperatura sistema GRASSINI.\* Riv. art. 1900, 2 S. 122/3.

GJERS and HARRISON, hot blast, (On the equalisation of the varying temperatures of hot blast; the apparatus consists of another small stove with a central division wall; filled with chequerwork.) (V) \* Engng. 69 S. 666/8.

5. Elektrische Regier; Electric regulators; Régulateurs électriques. Vgl. elektromagnetische Maschinen 3.

BAINVILLB, régulateur automatique THURY.\* Electricien 20 S. 295/7.

CLOCK, electrical fly-wheel governor.\* El. Rev. 46 S. 121/2.

STADBLMANN, Berechnung von Lichtleitungsregulatoren.\* Elektrot. Z. 21 S. 285/8.

THOMSON-HOUSTON, régulateurs de potentiel à induction. (Comportent un enroulement fixe, dans lequel circule le courant provenant de l'alter-nateur, et un enroulement mobile traversé par un courant dérivé du circuit principal.) \* Rev. iud. 31 S 472/3.

Speed governor for electrically propelled vehicles.\* El. World 36 S. 489.

Reibung; Friction. Vgl. Mechanik, Zahnräder.

Reinigung; Cleaning; Nettoyage. Vgl. Wäscherei.

Le détachage. (Taches de suie, de poussière, de graisse et d'huile, de paraffine, d'huile minérale, de résine, de vernis et de couleur à l'huile, de cambouis, d'asphalte; recettes.) Mon. teint. 44 S. 135, 231/3 F.

Verhütung und Beseitigung von Flecken in heilfarbiger Woll-Waare. Muster-Z. 49 S. 57/60; Text. col. 22 S. 98/9 F.

Entfernung von Anilinfarbenflecken. (Mittelst flüssigen Opodeldocks.) Färber-Z. 36 S. 740; Pharm. Centralh. 41 S. 719; Am. Apoth. Z. 21 S. 5.

Die Benzinseife in der Chemisch-Wäscherei. Färber-Z. 36 S. 355 F.

Chemisches Reinigen und Waschen von Fellen jeder Art. Färber-Z. 36 S. 756/7.

ROGGENHOFER, das Reinigen der Bettfedern. (Bettfedernreinigungsmaschinen.) \* Färber - Z. 36 S. 547 F.

Maschinentheile zu reinigen. (Durch Parassin enthaltendes Erdöl.) Bierbr. 31 S. 224.

VACQUIELS, la conservation et le nettoyage des tonneaux vides.\* Vie sc. 1900, 2 S. 244/6.

SCHULTZB, R, die Anlage eines mittleren Betriebes für chemische Wäscherei und Färberei.\* Färber-Z. 36 S. 578/9.

HAMELIN, nettoyage des façades de maisons.\* (Au moyen du sable.)\* Vie sc. 1900, 1 S 426/7.

GAWALOWSKI, Reinigung von Benzin. (Zusatz von Fettsäure, Tanninlauge) Pharm. Centralh. 41 S. 600.

Das Reinigen des schmutzigen Benzins. Färber-Z. 36 S. 116/7.

Oelsaure Magnesia gegen Selbstentzundung des Benzins. Muster Z. 49 S. 287.

Rettungswesen; Life saving; Sauvetage. Vgl. Bergbau 6.

#### Allgemeines; Generalities; Généralités.

SPENNRATH, Gefahren des elektrischen Betriebes. (Von dem Verein Deutscher Elektrotechniker herausgegebene Sicherheitsvorschriften) Text. Ind. 15 S. 510 F.

Erste Hilseleistung bei Unglücksfällen, die durch den elektrischen Strom verursacht sind. (A) Z. Transp. 17 S. 389.

2. Rettung aus Feuersgefahr; Saving from fire; Sauvetage d'incendie. Vgl. Feuerlöschwesen.

Chemical fire engine. (In the early stage of an outbreak.) \* Eng. 90 S. 324.

GORTBR, Feuerwehr-Strahlrohrwagen. (Durch ein Universalgelenk mit einem senkrecht stehenden, in einem Kugellager gesührten Standrohr verbundenes Strahlrohr.)\* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 40.

Automatische Feuerlöschbrause GRIMMELL-Sprinkler.

Gew. Bl. Würt. 52 S. 99.

Fahrbare Scheinwerfer für Feuerwehren. (Von einer Dampsmaschine angetriebene Dynamoanlage; zwei Scheinwerser sind hinter dem Sitz des Fahrers zu beiden Seiten desselben frei um ihre eigene Achse drehbar gelagert) (N) CBl. Bauv. 20 S. 136.

DAUBER, Transport - Vorrichtung und Rettungsschacht. (Wendelrutsche.) (Pat.)\* Schw. Baus.

35 S. 185/6.

Das Reichenberger Fahrtuch in der Verwendung beim Menschenretten.\* Z. Feuerwehr 29 S. 2/5. Amerikan. Feuer-Rettungsapparat. (Sitzkasten mit Seilrolle.) \* Seilers. 22 S. 257/8.

STEGER, Vorrichtung zur Rettung aus Feuersgesahr. (Auf- und abrollbare Strickleiter.) \* Z. Wohl-

fakrt 7 S. 152.

Die SCHERRER'schen Rettungsfenster. (Beim Oeffnen der Fenster stellt sich eine Leiterverbindung bis zur Erde selbstthätig ein.) \* Z. Feuerwehr. 29 S. 61/3; Nat. 28, 2 S. 223/4.

JOUGLA, la lutte contre le feu à l'exposition 1900. (L'échelle de sauvetage automatique de l'ingénieur François SCHERRER.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 341/2.

PARKER, self-launching fire ladder. (Is so arranged that by releasing a retaining device the ladder will be automatically thrown out of an open window into the street.) \* Sc. Am. 82 S. 404.

WIRE WORK COMPANY, dispositivo di salvataggio per incendi. (Rampa a canale, avvolta a spi-

rale.)\* Riv. art. 1900, 1 S. 461/2.
Sauerstoff als Wiederbelebungsmittel im Feuerwehrbetriebe.\* Z. Feuerwehr 29 S. 64/6.

GIERSBERG, ein neuer Athmungsapparat für Feuerwehren und Bergleute u. s. w. (Mit durch Natronkalk aufgesogenem Sauerstoff als Athemluft; Regler.)\* CBl. Bauv. 20 S. 304; Arch. Feuer. 17 S. 65/6; Z. Feuerwehr 29 S. 43/5, 69.

DEBAUCHERON, appareil préservateur d'asphyxie.\* Vie sc. 1900. 2 S. 314/5.

DAHNS, Schiffsbrände. (Verbindung von Saug- und Druckpumpen, durch welche die Lust aus den gesährdeten Schiffsräumen abgesogen und durch eingepresste Kohlensäure ersetzt wird; Behälter mit flüssiger Kohlensäure über die Schiffsräume, die zur Selbstentzundung neigen, vertheilt.) Schiffbau 1 S. 187/8.

GAERTNER, über einen Rettungsapparat für Brand-Katastrophen auf Schiffen. (Pneumatophor mit Sauerstoffflasche und Glasflasche mit Natronlauge.) \* Hansa 37 S. 584/6.

Auxiliary pipe systems for extinguishing fires. (Salt water fire service system; ample mains and pumps of fire boats or of permanent stations.) Eng. News 43 S. 256.

Die Herstellung feuersicherer Asbestanzüge für die Feuerwehr. Z. Feuerwehr 29 S. 54/5.

Versuche über das Hintanhalten der durch den Funkenflug aus Locomotiven entstehenden Feuersgefahr. (Aufforstung von Schutzstreisen mit Laubholz.) (N) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 192.

ROTH, Steigerhaus für die freiwillige Feuerwehr zu Neugersdorf. W. Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 39/40.

#### 3. Rettung aus Wassergefahr; Saving from water; Sauvetage maritime.

REISCHEL, Apparate zur Rettung von Menschen aus Wassersgefahr. Arch. Feuer. 17 S. 19/20F. BONNIN, appareils pour la mise à la mer des canots de sauvetage. Vie sc. 1900, 1 S. 306/8. Les sauvetages maritimes. (N) Cosmos 42 S. 577/8. Life-saving appliances at the Paris exhibition. Eng.

90 S. 421.

Ein Rettungsboot mit Gasolinmotor und Zwillingsschrauben. (Aus Holz mit einem Doppelboden, mit seitlichen Schwimmkästen und je einer luftdichten Hütte vorne und hinten; Versuche.) \* Mitth. Seew. 28 S. 833/9; Eng. Gas. 14 S. 42; Yacht 23 S. 148.

BANARE, Rettungsbarkassen an Bord der Passagirdampfer.\* Uhland's W. I. 14 S. 71.

Yacht auxiliaire americain avec gréement de yawl. (Dimensions principales; aménagements.) \* Yacht

23 S. 185/6.

PELIZON, Project eines Oceandampsers mit eingebauten Rettungstheilen. (Mehrere, einem Prahm (chaland) ähnliche Körper, auf mit hartem Holz isolirten Eisenträgern derart ruhend, dass die schwimmfähige Rettungsvorrichtung sich frei und unabhängig vom Schiffskörper nach jeder Richtung bewegen kann.)\* Mitth. Scew. 28 S. 634/48.

Project zur Rettung von Menschenleben bei Schiffsunfällen. (Stahlblechflosse von 10 m Länge, 3 bis 4 m Breite und 1 m Höhe längs der Seitenwände des Schiffes in Einbuchtungen derselben.)\*

Milth. Seew. 28 S. 721/31.

PEPIN, radeau de sauvetage pliant et insubmersible. Vie sc. 1900, 2 S. 329/32.

A marine torch. (Burns, when reaching the water.)\*

Mar. E. 22 S. 374/5.
BASWITZ, Kapok als Rettungskörper (D. R. P. 108314). (Sonnenblumen als Tragkörper.) (V) \* Polyl. CBl. 61 S. 125/6; Uhland's W. I. S. 134; Prom. 11 S. 236/7; Hansa 37 S. 66/8;

Gewerb. Z. 65 S. 70; Rig. Ind. Z. 26 S. 118. DIEUDONNÉ, nouvelle matière pour constituer les ceintures et appareils de sauvetage. (Ceinture de sauvetage en kapok; matelot muni de la ceinture; jaquette de secours.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 123/4.

KLINK, Verfahren zum Zuwersen von Leinen und Schwimmobjecten.\* Erfind. 27 S. 385/8.

Riemen und Seile; Belts and ropes; Courroles et cordes. Vgl. Räder.

### 1. Allgemeines; Generalities: Généralités.

Ueber schnelllausende Treibriemen. Kraft 17 S. 1580/2 F.

REZEK, Behandlung von Treibriemen.\* Landw. W. 26 S. 339/40.

Das Entölen von Ledertreibriemen. Mech. Z. 1900

### 2. Riemen; Belts; Courroles.

Breite Leder-Treibriemen. (Gliederriemen; Lederkabel; Chromleder, wiederstandssähig gegen Kalk-

staub.) Kraft 17 S. 1015/7.
Weaving driving belts. (The belt is so woven that the warp threads towards the outer side of the belt lie in the form of loops round the west threads, and the west threads are stretched between the warp threads.)\* Text. Man. 26 S. 108. Centrifugengurte. (Wirken; Gestelle.) \* Scilers. 22

S. 400 1.

Endlose baumwollene Centrifugengurte. Seilers. 22 S. 446/7.

Bindungen für gewebte Treibriemen. (Bindungen,

bei denen die Kettenfäden der Aussenlagen des Stoffes um die Schussfäden verhältnissmässig lose, dagegen die Schussfäden gestreckter liegen, innen oder der Laufseite zu aber das Umgekehrte eintritt.) \* Oest. Woll-Ind. 20 S. 931/2.

KRUPP's Riemenaufleger. (Zum Auflegen von Riemen, welche von oben auf die Scheibe auflaufen und von Riemen, welche der Scheibe von unten zulaufen.) \* Gewerb. Z. 65 S. 29; Landw.

W. 26 S. 333.

SCHADT's Riemenausleger.\* Dingl. J. 315 S. 307/8. Riemenausleger der Rheinischen Holzverwerthung A. G. in Kreuznach. (Leitung des Riemens durch Schneckengang.) \* Kraft 17 S. 1119.

MICAULT. monte-courroles articulé. (Se compose d'un bras articulé, à la partie supérieure duquel se trouve un doigt composé d'un galet caoutchouté, mobile sur une sole qui peut s'orienter à droite ou à gauche.) (Pat.) \* Portef. éc. 45 Sp. 95.

BOURDON, monte-courroies articulé MICAULT.\*

Bull. d'enc. 5 S. 171/4.

Ergebniss eines französischen Preisausschreibens für transportable Riemenaufleger. (Ausführungen von Micault, Elbes, Honold, Jaquel, Obert, Renoux, Lejay-Pierson.) • Z. Wohlfahrt 7 S. 234/8.

DAVIS, Maschine zum Verbinden von Riemen. \*

Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 95. DAVIS & SON, belt-lacing machine. breakdowns of belts can be expeditiously repaired.)\* Text. Man. 26 S. 101.
Peerless belt lacer.\* Agr. Eng. 4 S. 257.

#### 3. Seile; Ropes, Cordes.

Treibseile aus Papier. (N) Z. Källeind. 7 S. 52. Paper ropes. \* Iron & Coal 60 S. 28. Câbles en papier. Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S.

88/9; Rev. ind. 31 S. 75/6.

Holzwolle-Seil-Spinnmaschine. (Seilleiter hat die Form eines wind trägt zwei Leitrollen.) Ukland's W. T. 1900, 2 S. 16.

Verspleissung dreilitziger Hanfdrahtseile.\* Seilers. 22 S. 442/3.

Das Sollwend der Bandseile. (Das genähte Bandseil; das zwei- und mehrlitzige gewebte Band-seil.) \* Seilerz. 22 S. 79/80.

STEWART patent cord adjuster.\* West. Electr. 27 S. 203.

Universal cord spool. \* West. Electr. 27 S. 123. POHLIG's Universal-Kuppelungsapparat für Drahtseilbahnen. \* *Berg-Z.* 59 S. 442/3. The POHLIG universal friction grip. \*

Eng. min. 69 S. 232/3.

HUTTER, des Seilers Handsertigkeiten. (Stricken; Netztücher; Stirn-, Brust- und Pferdenetze; Hängematten; Fischernetze; Reuse; Schöpshamen; Geflügelnetze; Knüpfen; Zweifelsknoten; Kette von Schlingenknoten.) \* Seilerz. 22 S. 102/3 F.

Riem- und Seilscheiben; Pulleys; Poulles et molettes s. Räder.

Rohre und Rohrverbindungen; Tubes and tube joints; Tuyaux et jonctions. Vgl. Dichtungen, Giesserei, Rost, Warmeschutz, Wasserversorgung.

1. Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

Versuche über den Absluss des Wassers in Rohrleitungen von Eisen und Holz. Ges. Ing. 23 S. 298/9.

KRUG, die Rohrweiten der Niederdruck-Dampfheizung. E Ges. Ing. 23 S. 289/96.

Hydraulic shock in water pipes and its remedy. (Experiments.) Eng. News 44 S. 80/1.

Electric currents and gas and water mains. J. Gas L. 76 S. 843 4.

JENKINS, electrolysis. (Experiments and remedies.) Gas Light 72 S. 652/4.

IRVING, a British view of electrolysis. (Electrolysis of gas and water mains.) (V) Eng. Rec. 42 S. 41.

MAURY, electrolysis of underground metal structures. (Partial vertical section of Peoria standpipe, showing course of electric current; electrolysis on rail chairs.)\* Eng. News 44 S. 38/42; Gas Light 73 S. 165/70.

Elektrolytische Zerstörung der Rohrleitungen durch vagabundirende Ströme. J. Gasbel. 43 S. 265/8 F. OLSHAUSEN, elektrolytische Zerstörung von Rohrleitungen durch Erdströme. (Schutzmassregeln und Prüfungsweisen; Zusammenstellung.) Ges.

Electrolysis of cast-iron water-mains. Experience in the United States. J. Gas L. 75 S. 86.

KNUDSON, CLAPP and MC KENNA, electrolysis in Providence, R. I. (Investigation of the electrical condition of the water mains in that city.)\* Eng. Rec. 42 S. 106/8.

KNUDSON, electrolysis in Reading, Pa. (Object of making the hydrant and rail survey to locate the electro-positive mains and rails, and to ascertain the differences of potential existing between them. (a) \* Eng. Rec. 42 S. 443/6.

Elektrolytische Zerstörung von Gas- und Wasserröhren durch Erdströme elektrischer Bahnen. (Nach WYNKOOP's Ueberblick in der "Water and Gas Review" vom October 1900). Techn. Gem. Bl. 2 S. 326/7.

TEICHMULLER, Methoden zur Verringerung der Gefahren vagabundirender Ströme bei elektrischen Bahnen, insbesondere die KAPP'sche Methode der Schienenentlastung.\* J. Gasbel. 43 S. 621/3.

Vitrified-clay pipes for gas and water mains. J. Gas L. 75 S. 1215/7.

Ing. 23 S. 9/11.

Asphalt coatings for water pipe. (Mineral rubber coating.) Eng. News 43 S. 331/2.

BLUM, neue Rohrschelle. (Besteht aus zwei ineinanderschiebbaren gusseisernen Schellenhälften und einem der Wölbung des Hauptrohres angepassten Sattelstücke, welches in der oberen Schellen-hälfte Führung findet. Ein hufeisenförmiger Keil aus schmiedbarem Guss presst das Sattelstück gegen das Hauptrohr, wobei die Schelle lediglich als Widerlager dient.)\* J. Gasbel. 43 S. 57/9. WINSLOW, 20" steel pipe substituted for 30" cast-

iron pipe at a railway crossing in Boston. (Steel pipes were hung from I beams, and the connection between them and the old 30" mains was made with a sleeve and a lead joint, thus providing for any settlement away from the steel pipe.) \* Eng. News 44 S. 54.

V. STRAMPF, gusseiserne Erdleitungen für Acetylenanlagen. Acetylen 3 S. 113/7.

PANOMOLO, pipes for carrying wires.\* We. Electr. 27 S. 378/9.
Cleaning silted pipes.\* Iron & Coal 61 S. 415.

Location of pipe obstructions by sound. (By firing a pistol; its report is echoed from the obstruction and indicates its position by the time required for the transmission of the sound.) Gas Light 72 S. 46/7.

Ausschlussvorrichtungen für Rohre.\* Thonind. 24 S. 1858/9.

2. Dampfleitung; Steam pipes; Tuyaux de vapeur s. diese.

- 3. Gasleitungen; Gas pipes; Tuyaux de gas s. Beleuchtung 2a und Leuchtgas 7.
- 4. Wasserleitung: Water pipes; Tuyaux d'eau s. Wasserversorgung 3.
- 5. Andere Rohre; Other pipes; Autres espèces de tuyaux. Fehlt.
- 6. Rohrverbindungen; Pipe Joints; Jonations de tuyaux.

GOLDSCHMIDT, Zusammenschweißen von schmiedeeisernen Röhren.\* Acetylen 3 S. 155/62.

REICHENBACH, Dichtungsplatte "Amiante-Vulcano-(Besieht aus unverbrennbaren un-Plastique." organischen Stoffen, welche mit Kautschuk in Verbindung gebracht werden.) Gewerb. Z. 65 S. 262; Mus. Instr. 1899/1900 S. 903.

Balanced expansion steam-pipe joint,\* Iron & Coal 61 S. 668/9; Mech. World 28 S. 175.

Flexible metallic union. (Metallic steam-tight joint.) Iron & Coal 61 S. 567.

Joint pour tuyaux de vapeur en cuivre.\* Gén. civ. 36 S. 353

PRESCHLIN's joint for copper steam pipes. (Consists of two flanges with tapered bore, which are loosely slipped over the two tube ends.) \* Eng. Gas. 14 S. 55.

Joint raccord pour tuyaux de vapeur en cuivre. (Système VASSE.) Gén. civ. 37 S. 382.

PANAMOLO, piping and pipe repairs. \*
Electr. 26 S. 352.

Plumbing details in the residence of Dunham. \*

Eng. Rec. 42 S. 600/2. Plumbing in the Manhattan State hospital.\* Eng. Rec. 42 S. 12/3.

Plumbing in Fifth Avenue residences, New York. (Headers for main supplies; method of suspending pipes.) \* Eng. Rec. 41 S. 231/2.

Crochet pour la pose des tuyaux.\* Gén. civ. 36 S. 269.

Nouveau système d'accouplement des conduites d'eau entre locomotive et tender. \* Gén. civ. 36 S. 238.

BROWN, expansion joint. (N) \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20522.

Flexible joint for submerged pipe across Shirley Gut in Boston harbour. \* Eng. Rec. 42 S. 498.

PATCHING and FINCH, automatic coupling for airbrakes. (The air-brakes of a train can be connected and disconnected automatically.) \* Am. 83 S. 20/1.

HOLBY, Selbstherstellung von Rohrverbindungen und Verdichtungen. \* Erfind. 27 S. 433/6.

The BISCHOFF clinched pipe. (Made without rivets, being clinched by lugs cut on both the edges of the original sheet) (N) \* Iron A. 65, 25/1 S. 11.

Assemblage rapide pour tuyaux en plomb et en caoutchouc, système LANGE et JOUANNE. (Système d'agrafes à excentrique.) \* Gas. 43 S. 99/100.

The LINICH & KARLSON pipe joint and connection.\* Iron A. 65, 8/2 S. 9/10; Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 79.

Joint for cast iron conduit, Maurecourt siphon, Paris outfall sewers.\* Eng. News 44 S. 72/3.

#### 7. Herstellung; Manufacture; Fabrication.

DIEGEL, Röhrenfabrikation. (Herstellung von Röhren aus Eisen, Kupfer und Kupferlegirungen, und der Einsluss einiger Verfahren, auf die Festigkeitseigenschaften.) (a) Werk. V. Gew. Abh. 1900 S. 361/439.

Some notes on pipe founding.\* Mech. World. 28

S. 55.

MURPHY, casting a six-way pipe without a pattern.\* Am. Mach. 23 S. 180'2.

Panzerrohre System ROGÉ. \* J. Gasbel. 43 S. 713/4. Biegsame Metallrohre ohne Naht. (Hergestellt aus gezogenem, nahtlosem Rohr durch Einwalzen schraubensörmig gewundener Wulste.,\* Rig. Ind. Z. 26 S. 181; Iron A. 65, 28/6 S. 12; Prom. 11 S. 517/8.

Ueber das EHRHARDT'sche Pressversahren zum Herstellen nahtloser Rohre und Hohlkörper. \* Krieg. Z. 3 S. 272/3; Rig. Ind. Z. 26 S. 216/7; Erfind. 27 S. 361/2: Polyt. CBl. 61 S. 150/1; Z. Kohlens. Ind. 6 S. 241/2.

ZOBLER, Versahren zur Herstellung von nahtlosen Hohlkörpern. (EHRHARDT'sches Pressversahren, D. R. P.) (V. m. B.) Eisens. 21 S. 159.

Fabrication des tubes d'acter nervurés sans soudure. \* Bull. d'enc. 5 S. 468/9.

A machine for drawing seamless steel tubes with longitudinal ribs. (Special form of roller drawn head; rolls for drawing a tube of a circular cross section with two diametrically opposite exterior ribs.)\* Eng. News 43 S. 142/3; Iron & Coal 60 S. 552.

COWPER-COLES, an electrolytic centrifugal process for the production of copper tubes. crease of current density in copper refineries; description of various methods for improving the physical properties of electro-deposited copper.) (a) (V. m. B.) J. el. eng. 28 S.179/81 F., 29 S. 258/85.

SHILLINGTON, a 39" concrete pipe sewer at Cookstown, Ireland. (In two sections; the lower section has flanged hub and socket joints, the upper section has butt joints.) \* Eng. News 44 S. 75.

Wooden water supply piping. (For bringing water down to a farm for driving a mill, and for pumping by hydraulic means a supply for different farms. The pipe is in two lengths constructed of segments, each segment is milled outside to the external radius of the pipe, but left flat inside, and banded round at each foot of length.)\* Engng. 70 S. 79/81.

HENNY, nine-foot wood stave pipe, Floriston Pulp and Paper Co., Floriston, Cal. (Slotted and joined by means of metallic concealed tongues.)\* Eng. News 44 S. 235/6.

New British tube-making process. \* Iron & Coal 61 S. 516.

Pattern making for pipe work. \* Am. Mach. 23 S. 1185/6.

8. Bearbeitung; Working; Façonnement. Vgl. Werkzeuge.

Beitrag zur Bearbeitung von Knierohrstantschen. \* Masch. Constr. 33 S. 160.

HAAS, Stauchpresse für Heizrohre. (Besteht aus einem Presscylinder und zwei Festspann-Vorrichtungen.) \* Organ 37 S. 124.

BRILLE, machine à cintrer les tubes des chaudières multitubulaires. (Ses organes consistent en un demi-cylindre fixe et en un rouleau mobile qui portent sur leurs périphéries des cannelures qui coincident deux à deux, de saçon à ménager entre elles des évidements circulaires correspondant à la grosseur des tubes.) (Pat.) 18 Rev. ind. 31 S. 34.

BURTON, the plastic pressure tube expander.\* Engng. 70 S. 798.

Coupe-tubes SIMONIN. (Agit à la façon d'une ci-

saille.) \*\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 554.

The Atlas pipe wrench. \*\* Eng. min 70 S. 672. HITT's patent adjustable screw and pipe wrench. \* Iron A. 66, 20,9 S. 48.

The DOUGLAS pipe-cutting and threading machine.\* Eng. min. 70 S. 373.

9. Prüfung und Zubehör; Examination and accessory; Examination et accessoire. Fehlt.

Rost und Rostschutz; Rost and rost prevention; Rouille et préservatifs. Vgl. Anstriche, Firnisse.

KOLLER, Erfahrungen über die Erhaltung blank und glänzend polirter Metalle. (Ueberzug mit Celluloidlacken.) Eisens. 21 S. 142.

SUMMERFIELD, prevention of scale and corrosion in boilers. \* Text. Man. 26 S. 279F.

SPENNRATH, Rostschutz in Arbeitsräumen. ("Siderosthen" der A. G. VORM. JOHANNES JESERICH.) Mon. Text. Ind. 15 S. 113/4.
TREUMANN, die Mittel zur Verhütung des Rostens

von Eisen. (Japanische Lacke; Asphaltüberzug; syrischer Asphalt; Emailliren; Kittüberzüge aus Bleioxyd.) Mech. Z. 1900 S. 85/6 F.

WEBER, Rostschutzmittel, Wschr. Brauerei 17 S. 576; Bierlr. 1500 S. 342/4F.; Z. Bierbr. 29 S. 400/5.

Schutz des Eisens gegen Rost. (Ausscheidung von Glycerin aus der Decksarbe.) Haarmann's Z. 44 S. 63/4.

Rostschutzmittel für eiserne Rohre. (Die Rohrstücke werden mit Steinkohlentheer überzogen und mit leichten Holzsägespähnen gefüllt, welche in Brand gesetzt werden.) Seifenfabr. 20 S. 950; Am. Apoth. Z. 21 S. 95.

Conservirung des Eisens. (Vom K. W. Ministerium erlassene Vorschristen, betreffend Reinigung und Anstrich.) Gewerb. Z. 65 S. 155/6.

Rostverhütung bei nassem Stahl. Meck. Z. 1900

S. 218. Unterirdische eiserne Dampfrohrleitungen vor dem Rosten zu schützen. (Anstrichmasse aus Milch, Natronwasserglas und Portlandcementmehl; Umwickeln der Rohre mit Stroh und Einstampfen in Betonmasse.) Brew. Maltst. 19 S. 215.

### Rubidium.

HUYSSE, mikrochemischer Nachweis des Kaliums, Rubidiums, Caesiums, Indiums und von Thiosulphaten. Z. anal. Chem. 39 S. 9/11.

Russ; Soot; Suie s. Rauch.

ANTONY e LUCCHESI, rutenio e suoi composti. Gas. chim. it. 30, 2 S. 71/6.

BRIZARD, reduction des composés nitrosés du ruthénium et de l'osmium. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 311/83.

# S.

#### Saccharin; Saccharine.

La saccharine. (Propriétés; principales réactions.) Sucr. 55 S. 617/9.

BERLIOZ, Einfluss des Saccharins auf die Verdauung. Chem. Z. 24 S. 416/7.

BRAREZ, recherche de la saccharine dans la limonade gazeuse. Sucr. belge 28 S. 238/9.

DE BREVAUS, Nachweis von Saccharin in Nahrungsmitteln. (Verfasser hält es für nothwendig, in dem Biere die Gerbstoffe vorher vollständig abzuscheiden.) Bierbr. 31 S. 271.

MEURICE, décèlement de la saccharine dans quelques produits alimentaires. Sucr. belge 28

S. 499/503 F.

RIEGLER, neue Methode zum Nachweise des Saccharins, der Salicylsäure oder auch einer Mischung dieser beiden Körper. Pharm. Centralk. 41 S. 563/5.

WIRTHLE, Nachweis von Saccharin im Wein und Bier, wenn dieselben keine Salicylsäure enthalten. Chem. Z. 24 S. 1035.

VON WROCHEM, Nachweis des Saccharins in Nahrungsmitteln. Zuckerind. 25 Sp. 673/4.

XHONEUX, recherche de la saccharine. S. 303/5; Sucr. belge 28 S. 550/3.

Recherche de la saccharine dans les boissons. Sucr. 55 S. 457/8.

Sägen; Sawing; Scierie. Vgl. Eisen, Holz, Metalle 2, Schleisen, Schutzvorrichtungen, Werkzeuge.

1. Satter: Frames: Porte-lames. Feblt.

2. Kreissägen; Circular saws; Scies circulaires. The NEWTON combination cold saw cutting off machine.\* Iron A. 65, 12/4 S. 12.

Scie circulaire à denture rapportée pour couper les métaux à froid. Rev. chem. f. 23, 2 S. 708. MARSHALL & HUSCHART MACHINERY Co., scie circulaire à métaux.\* Rev. ind. 31 S. 380. New circular metal saw.\* Iron A. 65, 1/2 S. 7.

ANDERSON & Co., Kreis-Steinsäge. (Diamanten-Befestigung.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 98. Diamond saw for stone. (Set with diamonds and cutting hard stone blocks; each diamond is fixed in a small steel block or die, which is fitted

saw.)\* Engng. 69 S. 852. Machine à scier les pierres dures.\* Nat. 28, 1

into a dovetailed recess in the periphery of the

S. 131/2.

Chucking circular saws for grinding the holes.\* Am. Mach. 23 S. 1116.

3. Bandsägen; Band saws; Scies à ruban.

Liegende Blockbandsäge von KIRCHNER & CO. (Sägenrollen zu beiden Seiten des Blockes, so dass sich ein Sägentrum über, das andere unter Z. V. dt. Ing. 44 dem Wagen befindet.) \* S. 481/3.

The EGAN self feed band rip saw. (The danger of wood being kicked back is avoided.)\* Railr.

G. 44 S. 723.

LESTANG, scie automatique à métaux pour barres et tuyaux. Système HERBERT. \* Rev. ind. 31 S. 342.

NUBE, Feil- und Sägemaschine. (Aussägen von Ornamenten; Aus- bezw. Abfeilen von Werkstücken; Herstellung von Schnittwerkzeugen.)\*
Gew. Bl. Würt. 52 S. 413.
Adjustable bevel band-saw. (Adapted for work

(Adapted for work where the cut is to be made at varying angles.)\* Railr. G. 44 S. 359/60.

Rundholz-Schlitten für Bandsägemaschinen.\* Drechsler 23 S. 260/1.

4. Schränk- und Schärfvorrichtungen; Setting and sharpening devices; Contournage et affûtage.

SERRA's selbstthätiger Bandsäge-Schränkapparat.\* Z. Drechsler 23 S. 214.

KNOPPB, Schärfmaschine für Bandsägen.\* Drechsler 23 S. 29.

5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses. EMERSON electric back saw.\* West. Electr. 27 S. 155; El. World 36 S. 391. Electric sawmill.\* West. Electr. 27 S. 231.

A novel grooving saw and dado-head.\* Sc. Am. 83 S. 212.

The GERLACH bilge saw and stave crozing machine. (For sawing staves for nail, bolt nut and spike kegs; automatic crozing, chamfering and equalizing machine.)\* Iron A. 65, 10/5 5. 4/5. ATKINS tubular wood saw. (N)\* Iron A. 65,

8/2 S. 58.

The making of a hand saw. I Iron A. 65, 28/6 S. 40/3.

Repertorium 1900.

Salicylsäure; Salicylic acid; Acide salicylique.

BORSCHE, Benzolazosalicylaldehyd. Ber. chem. G. 33 S. 1325/8.

HIRSCH, Nitrosulfosalicylsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3238/41.

GEROCK, Nachweis von Salicylsäure in Gegenwart von Citronensäure. Pharm. Centralk. 41 S. 453/4.

LANGKOPF, Nachweis von Salicylsäure bei Gegenwart von Citronensaure. Apoth. Z. 15 S. 462;

Pharm. Centralh. 41 S. 335/7.

MESSINGER, Bemerkungen zur Abhandlung von W. FRESENIUS und L. GRUNHUT: "Kritische Untersuchungen über die Methoden zur quantitativen Bestimmung der Salicylsäure". J. prakt. Chem. 61 S. 237/48.

LINTNER, Mercurisalicylsaure und die MILLON'sche Reaction. (Nachweis eines Salicylsäurezusatzes; Nachweis von Eiweiskörpern; Verlauf der Reaction.) Z. ang. Chem. 1900 S. 707/11.

KWISDA, Salicylsäure und Maltol. (Nachweis im Bier etc.; Reaction auf Salicylsaure, die nicht von Maltol getheilt wird; Fällung mit Bromwasser; Verhalten gegen das Reagens von Jorrissen.) Z. Bierbr. 29 S. 203.

RIEGLER, neue Methode zum Nachweise des Saccharins, der Salicylsäure oder auch einer Pharm. Cen-Mischung dieser beiden Körper.

tralk. 41 S. 563/5.

SUSS, Salicylsäure-Nachweis in der Milch. Pharm.

Centralh. 41 S. 437/8.

DA SILVA, cause d'erreur dans la recherche de l'acide salicylique dans les vins portugais. Compt. r. 131 S. 423/4; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 795/6; Mon. scient. 56 S. 810.

Salinenwesen; Salt industry; Salines. Vgl. Bergbau,

BRUTTINI, sulle saline Trapanesi e sulla loro stima.\* *Polit.* 48 S. 267/80.

DANTIN, saline et soudière de la société MARCHE-VILLE-DAGUIN & Cie. @ Gén. civ. 37 S. 231/9. DAVIDSON, die Salzgewinnung in Russland. (a). Berg. Jahrb. 48 S. 65/98.

Salpeter; Salpetre; Salpêtre. Landwirthschaft 4, Stickstoff. Vgl. Bakteriologie,

NEWTON, WM., the nitrate of soda industry in Chili. (V. m. B.)\* Chemical Ind. 19 S. 408/17. RECH, Salpeter - Gewinnung und seine rationelle

Verwerthung. Erfind. 27 S. 296/9F.

WELCH, improvements in the manufacture of nitrate of soda. (Preparation of the raw material; lixiviation.) Chemical Ind. 19 S. 501/2.

GODLEWSKI, Einfluss der gasförmigen Kohlensäure auf die Salpeterbildung. Z. V. Zuckerind. 50 S. 708/10.

KRÜGER und SCHNEIDEWIND, Ursache und Bedeutung der Salpeterzersetzung im Boden. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 368/70.

OMELIANSKY, Cultur der Salpeter bildenden Orga-Z. V. Zuckerind. 50 nismen des Bodens. S. 695/9.

OMBLIANSKY, Salpeterbildung aus organischem Stickstoff. Z. V. Zuckerind. 50 S. 710/3.

STUTZER und HARTLEB, Untersuchungen über die bei der Bildung von Salpeter beobachteten Mikroorganismen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 340/4, 710/3.

WINOGRADSKY und OMELIANSKY, Einfluss organischer Substanzen auf die Arbeit der Salpeter bildenden Mikroorganismen. Z. V. Zuckerind. 50 S. 699/707.

BLATTNER und BRASSEUR, Bestimmung des Perchlorates in den Alkalinitraten. Chem. Z. 24

40

VAN DEVENTER, nieuwe methode ter bepaling van nitraten.\* Z. physik. Chem. 31 S. 50/8.

# Salpetersäure; Nitric acid; Acide nitrique. Vgl Stickstoff.

BERTHELOT, formation de l'acide azotique pendant les combustions; — pendant la combustion du carbone; — dans la combustion du soufre; combustion des métaux. Formation dans la combustion de l'hydrogène. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 145,84; Compt. r. 130 S. 1345/53, 1430/6, 1662/77.

VANINO und HAUSER, Reduction von Nitraten durch Einwirkung von Milchsäure. Z. anal. Chem. 39 S. 506/7.

VAN BIJLERT, working van zeer verdund salpeterzuur. Z. physik. Chem. 31 S. 103/13.

FLEURY, toxikologischer Nachweis von Salpetersäure. Apoth. Z. 15 S. 777.

VAN GBLDER, analysis of nitric acid and mixed acid. Chemical Ind. 19 S. 508/9.

KOSTJAMIN, neue vereinfachte Untersuchungsmethode zur quantitativen Bestimmung der Salpetersäure im Trinkwasser. (Reaction des Gemisches von Brucin mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> auf Salpetersäure.)\* Arch. Hyg. 38 S. 372/81.
Salpetersäurebestimmung im Wasser. (Mittelst der

Salpetersäurebestimmung im Wasser. (Mittelst der indigotrisulfosauren Salse des Natriums und Kaliums.) Apoth. Z. 15 S. 117; Pharm. Centralh. 41 S. 77.

PITMAN, analysis of nitric and mixed acids by du Pont's modification of the Lunge nitrometer. (V. m. B.)\* Chemical Ind. 19 S. 982/6.

Farbenreaction auf Nitrate. (Mittelst Antipyrinlösung und Schwefelsäure.) Pharm. Centralh. 41 S. 163.

# Salpetrige Säure, Nitrite; Nitrosic acid, nitrites; Acide nitreux, nitrites. Vgl. Stickstoff.

VON GEUNS, l'explosivité d'un mélange de cyanure et de nitrite de potassium. Trav. chim. 19 S. 186/7.

LAFONTAINE, exposé du procédé de fabrication simultanée du nitrite de soude et du massicot.\*

Bull. belge 14 S. 434/8.

ERDMANN, neue Reaction zur Erkennung und Bestimmung minimaler Mengen salpetriger Säure. (Mittelst 1-8-Amidonaphtol-4-6 disulfosäure.) Ber. chem. G. 33 S. 210/5; Chem. News 82 S. 261/2.

ROMIJN, Bestimmung von salpetriger Säure. (Kritik der Erdmann'schen Methode.) Chem. Z. 24 S. 145/6.

GAILHAT, dosage gazométrique des nitrites en présence de nitrates ou autres sels solubles. J. pharm. 6, 12 S. 9/12; Chem. News 82 S. 87/8.

MENNICKE, kritische Studien über die wichtigsten Reagentien zum Nachweis der salpetrigen Säure im Wasser. Z. ang. Chem. 1900 S. 711/9.

#### Salz; Salt; Sel. Vgl. Salinenwesen.

LORENZ und WEHRLIN, Kochsalzzerlegung. (Theorie der elektrolytischen Hypochlorit- und Chloratbildung; Versuche mit circulirender Kochsalzlösung im WEHRLIN'schen Apparate; Versuche mit ruhendem Elektrolyten im OETTEL'schen Apparate; Einflus des Elektrodenmaterials; Elektrolyse unter vermindertem Luftdruck; der kathodische und anodische Vorgang.) Z. Elektrochem. 6 S. 398/92 F.

UPCRAFT, the salt wells of Szchuan, China.\* Eng. min. 69 S. 525/6.

The manufacture of salt. (Runway upon which the salt is shoveled from the grainer; condenser and upper half of vacuum pan; compressed air auger for loosening compact wall of salt.)\* Sc. Am. 82 S. 357/8.

Nouveau procédé pour la manipulation du sel. (La perforatrice comporte comme organe essentiel un long arbre droit, dont la rotation est commandée par le piston, et autour duquel est disposée une lame en hélice lui permettant de jouer le rôle de tarière.)\* Nat. 28, 1 S. 377/8. PETTERSSON, die Salzbestimmung im Meerwasser durch Titrirung. Ann. kydr. 28 S. 500/4.

# Salzsäure; Hydrochloric acid; Acide chlorhydrique. $V_{gl}$ . Chlor.

BARNES, Berechnung der Leitungsfähigkeit wässriger Lösungen von Salzsäure und Schweselsäure. *Electrochem. Z.* 7 S. 195/9.

DE GROOT, Contraction beim Verdünnen von Acid. hydrochlor. Apoth. Z. 15 S. 853/4.

GWIGGNER, Apparat zur Entwicklung von trockenem Salzsäuregas. Z. ang. Chem. 1900 S. 1308/9.

MORELLO, energia di alcuni acidi sciolti in miscugli di solventi organici ed acqua. (Studi all' acido chloridrico e agli acidi tri-di-e monocloroacetici.) Gas. chim. it. 30, 1 S. 257/64.

#### Sandstrahigebläse; Sandblaste; Jets de sable. Vgl. Gebläse.

Gus-Putzmaschinen. (Staub wird durch Exhaustor abgesogen.) • Met. Arb. 26, 2 S. 738/9.

#### Sauerstoff; Oxygen; Oxygène. Vgl. Ozon.

ARZBERGER, Herstellung von Sauerstoff. (Zusammenstellung.) (V) Z. Kohlens. Ind. 6 S. 40/1. CLAUDE, extraction de l'oxygène de l'air par dissolution à basse température. Compt. r. 131 S. 447/50; Rev. ind. 31 S. 357.

CLAUDE, liquéfaction de l'air par détente avec production de travail extérieur. (Extraction de l'oxygène de l'air.) Compt. r. 131 S. 500/2.

l'oxygène de l'air.) Compt. r. 131 S. 500/2.

MORTON, liquid air as a means for the manufacture of oxygen. Gas Light 72 S. 727/8.

SCHABFER, Fabrikation von Sauerstoff. \* Chem. Z. 24 S. 564/6.

KASSNER, Fabrikation von Sauerstoff. (Kritik der

KASSNER, Fabrikation von Sauerstoff. (Kritik der Schäfer'schen Arbeit) Chem. Z. 24 S. 615/6.

BERTHELOT, combinaison de l'azote avec l'oxygène (sous l'influence de l'étincelle électrique). Ann. d. Chim. 7, 19 S. 154/8.

ENGLER, Activirung des Sauerstoffs. Vorgänge bei der Autoxydation. — Demonstration der Bildung des Wasserstoffsuperoxyds und anderer Superoxyde als Produkte directer Oxydation. Ber. chem. G. 33 S. 1090/1111; Pharm. Centralh. 41 S. 397.

MANCHOT, Sauerstoffactivirung. Liebig's Ann. 314 S. 177/99.

FRENCH, influence of finely-divided platinum on the combination of hydrogen and oxygen.\*

Chem. News 81 S. 292/4.

OSTWALD, Oxydationen mittelst freien Sauerstoffs. Z. physik. Chem. 34 S. 248/52.

RUSSELL, influence of the nascent state on the combination of dry carbon monoxide and oxygen.\*

1. Chem. Soc. 22, S. 261/21.

J. Chem. Soc. 77 S. 361/71.

RUSSELL and SMITH, NORMAN, combination of sulphur dioxyde and oxygen.\* J. Chem. Soc. 77 S. 340/52.

HASENOBHRL, die dielektrischen Coefficienten des flüssigen Stickstoffoxyduls und des Sauerstoffs.\*

Z. compr. G. 3 S. 148/53.

MORSE and BYERS, cause of the evolution of oxygen when oxidizable gases are absorbed by permanganic acid.\* Chem. J. 23 S. 313/22.

DRUGMAN and RAMSAY, specific gravities of the halogens at their boiling points and of oxygen and nitrogen. \* J. Chem. Soc. 77 S. 1228/33.

TANATAR, Superoxyde. (Echte und unechte Superoxyde, Merkmale.) Ber. chem. G. 33 S. 205/8.

BAEYBR und VILLIGER, Nomenclatur der Superoxyde und die Superoxyde der Aldehyde. Ber.

chem. G. 33 S. 2479/87.

FOSS, Sauerstoff in der Krankenpflege. (Allgemeine Wirkungen; gunstiger Einfluss bei Vergiftungen; heiße Bäder mit Sauerstoffeinathmung.) Z. Krankenpfl. 1900 S. 237/43F.

Verslüssigter Sauerstoff gegen Kohlenoxydvergif-

tung. Pharm. Centralk. 41 S. 717.

MOSSO, action physiologique et applications thérapeutiques de l'oxygène comprimé. Compt. r. 131 S. 483/4.

GARUTI, the possible use for oxygen in the production of steel. (Decarbonization of iron.) (N)

Eng. News 44 S. 9.

LETTS and BLAKE, simple and accurate method for estimating the dissolved oxygen in fresh water, sea-water, sewage effluents. Chem. News 82 S. 163/4.

CHLOPIN, zwei Apparate zur Bestimmung des Sauerstoffs in Gasgemengen vermittelst Titrir-Methode. \* Arch. Hyg. 37 S. 323/8.

Säulen; Columns; Colonnes s. Hochbau 3, 4, 7.

- Säuren, organische, anderweit nicht genannt; Organic acids not mentioned elsewhere; Acides organiques non nommés ailleurs. Vgl. Chemie, organische, Essig, Fettsäuren, Harnsäure, Phenol, Salicylsäure.
  - 1. Fettsäuren.
  - 1. rettsauren.
    2. Einbasische ungesättigte Säuren.
    3. Einbasische Oxy- und Ketonsäuren.
    4. Zweibasische Oxysäuren.
    5. Zweibasische Oxysäuren.
    6. Dreibasische Säuren.
    7. Printer of Säuren.
    8. Dreibasische Säuren.

  - o. Dreivansene Sauren.
    7. Einbasische aromatische Säuren.
    8. Binbasische aromatische Oxy- und Ketonsäuren.
    9. Mehrbasische aromatische Säuren.
    10. Organische Sulfosäuren.
    11. Verschiedene Säuren.

  - Fettsäuren; Fatty acids; Acides gras.

ALBITZKY, Chlorstearinsaure. J. prakt. Chem. 61

S. 94/8. ASTON, pouvoir rotatoire de l'acide valérique actif.

Compl. r. 130 S. 585/8.

BÉHAL, les anhydrides mixtes de l'acide formique. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 745/60; Ann. d. Chim.

7, 20 S. 411/32.

BLANC, constitution de l'acide isolauronique. Compt. r. 130 S. 840/1; Bull. Soc. chim. 23 S. 273/80. CROSSLEY and RONDEL, determination of the constitution of fatty acids. J. Chem. Soc. 77 S. 83/99. FRERICHS und BECKURTS, Rhodanessigsauren. Arch. Pharm. 238 S. 9/15, 317/20.

MUSPRATT, estimation of propionic and butyric acids in acetic acid. Chemical Ind. 19 S. 204/6. PETERSEN, Elektrolyse der Alkalisalze der organischen Säuren. \* Z. physik. Chem. 33 S. 99/120.

RAMBERG, die optisch-activen Formen der a-Brompropionsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3354/6.

SCHROETER und PESCHKES, einige neue Hydroxylaminabkömmlinge der Ameisensäure. Ber. chem. G. 33 S. 1975/87.

TAVERNE, sur l'éther méthylique, l'amide et la solubilité du sel d'argent de l'acide valérique droit (acide méthyl-2-butanoique.) Trav. chim. 19 S. 107/10.

SCHUTZ, Bestimmung und Trennung der Ameisensaure, Essigsaure, Propionsaure und Buttersaure nach der Methode von K. R. Haberland. (Die Blei- bezw. Zinksalze eignen sich zur quantitativen Bestimmung nicht.) Z. anal. Chem. 39 S. 17/8.

SPARRE, Bestimmung von Ameisensäure bei Gegenwart von Essigsäure. Z. anal. Chem. 39 S. 105/6.

131 S. 618/20.

SWOBODA, maassanalytische Bestimmung der freien Fettsäuren. (Als Lösungsmittel der Fette wird eine Mischung von einem Theil absolutem Alkohol mit zwei Theilen Amylalkohol verwendet.) Chem. Z. 24 S. 285.

2. Einbasische ungesättigte Säuren; Monobasic unsaturated acids; Acides monobasiques non saturés.

ALBITZKY, Oxydation einiger höherer, ungesättigter Fettsäuren durch Schwefelsäure und Ammoniumpersulfat. Ber. chem. G. 33 S. 2909/10.

ALBITZKY, Isomerieverhältnisse der Oel-, Elaidin-, Eruca- und Brassidinsaure. J. prakt. Chem. 61 S. 65/94.

BIILMANN und WÖHLKE, die Darstellungsmethoden der Acrylsaure. J. prakt. Chem. 61 S. 199.

BIILMANN, die wasserfreie Acrylsäure. J. prakt. Chem. 61 S. 491/4.

BIILMANN, Darstellung der Acrylsäure aus Allyl-J. prakt. Chem. 61 S. 215/24. alkohol.

DOEBNER, Synthese der Sorbinsäure. (Durch mehrstündiges Erwärmen von Crotonaldehyd, Malonsaure und Pyridin im Wasserbade,) Ber. chem. G. 33 S. 2140/2

EMALJANOFF und ALBITZKY, Elaidinsäureanhydrid. J. prakt. Chem. 61 S. 101/2.

FARNSTEINER, Trennung der Oelsäure von anderen ungesättigten Säuren. Z. Genus 3 S. 537/9. FICHTER und LANGGUTH, de-Hexensaure. Liebig's Ann. 313 S. 371/81.

KASANSKY, Einwirkung von Bromwasserstoff auf RicinoleInsäure und ihre Acetylverbindung. J.

prakt. Chem. 62 S. 363,8. KRAFFT und SBLDIS, Umwandlung der Undecylensaure in &-Undecylensaure und in Brassylsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3571/5.

KRAFFT und TRISCHLER, Derivate hochmolekularer ungesättigter Carbonsäuren. Ber. chem. G. 33 S. 3580/5.

LESPIEAU, acide y-chlorocrotonique. Compt. r. 130 S. 1410/1.

MBLIKOFF, Haloidoxysäuren. (- der ungesättigten Säuren.) J. prakt. Chem. 61 S. 554/60.

V. PECHMANN und BURKARD, Stereoisomerie der beiden Crotonsäuren und über 4-Methylpyrazol-5-carbonsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3590/4.

SIMON, l'acide isopyrotritarique, un nouveau produit pyrogéné de l'acide tartrique. Compl. r.

THOMS und FENDLER, Undecylensäure. Arck. Pharm. 238 S. 690/9.

3. Einbasische Oxy- und Ketonsäuren; Monobasic oxy- and ketonic-acids; Acides alcools et acétones monobasiques.

ABERSON, Activität der Oxybrenztraubensäure. Z. physik. Chem. 31 S. 17/21.

BAILEY und ACREE, 3.Oxy-5-alkyltriazol-1-pro-pionsauren. Ber. chem. G. 33 S. 1520/37.

BERTHELOT et DELÉPINE, thermochimie de l'acide lactique. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 149/58.

BLAISE, les acides a \( \beta \cdot \text{diméthylglutolactoniques.} \) Compt. r. 130 S. 1716/9; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 918/22.

BOETTINGER, Glykolsäure und Glyoxylsäure. Chem. Z. 24 S. 619/20.

DOEBNER, Glyoxylsaure. Liebig's Ann. 311 S. 129/31.

DE JONG, action de l'acide pyruvique sur son sel d'ammonium. Trav. chim. 19 S. 259/76.

PERATONER et LEONARDI, ricerche nel gruppo del pirone; constituzione degli acidi meconico, comenico e piromeconico. Gas. chim. it. 30, 1 S. 539/65.

POCROWSKY, B-Methyläthylathylenmilchsäure und β-Methylathylacrylsaure. J. prakt. Chem. 62 S. 301/5.

ALANZEFF, die Methyltertiärbutyläthylenmilch-säure. J. prakt. Chem. 62 S. 306/9. TALANZEFF,

WOLFF, LUDWIG, Substitutionsprodukte der Tetronsaure. Liebig's Ann. 312 S. 119/32.

WOLFF, L. und LUTTRINGHAUS, Nitrotetronsäure, Amidotetronsäure und Abkömmlinge derselben. Phenylhydrazon des Diketobutyrolactons. - und HEROLD, Verhalten der a-Methyltetronsäure gegen Diazobenzolchlorid. — und FERTIG, Jodtetronsaure und Sulfotetronsaure. Liebig's Ann. 312 S. 133/70.

Verfahren zur Herstellung von Milchsäure aus stärkehaltigen Stoffen mittelst Schimmelpilze. (Franz. Pat.) Brenn. Z. 17 S. 2224/5.

#### 4. Zweibasische Säuren; Bibasic acids; Acides bibasiques.

ASTRUC, acidimétrie des acides polybasiques or-

ganiques. Compl. r. 130 S. 253/4.

BONE and SPRANKLING, alkyl-substituted succinic acids. s-Dipropyl, s-diisopropyl and aar-propylisopropylsuccinic acids. Dissociation constants. J. Chem. Soc. 77 S. 654/73, 1298/1310. CONRAD, neue Synthese der aa-Dimethylglutaconsaure. Ber. chem. G. 33 S. 1920/2.

DENIGÈS, formation spontanée d'oxalate de manganèse cristallisé dans l'oxydation permanganique de l'acide citrique. J. pharm. 6, 11 S. 102/4.

DENIGÈS, oxydation manganique des acides citrique

et malique. Compt. r. 130 S. 32/5. V. GEORGIEVICS und SPRINGER, Oxydation von Oxalsaure durch Kaliumpermanganat. Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 313/5; Mon. Chem. 21 S. 419/21.

HOWLES, THORPE and UDALL, -β-isopropylglutaric acid and cis- and trans-methyliso-propylglutaric

acids. J. Chem. Soc. 77 S. 942/50.
KAHLENBERG, relation of the taste of acid salts to their degree of dissociation, (Acid sodium salts of a number of dibasic organic acids.) Chem. News 81 S. 273/4.

LABORDE and MORBAU, estimation of succinic acid in fermented liquids. Chem. News 82 S. 20. MASSOL, valeur acidimétrique des acides maloniques substitués, comparée à celle des diacides normaux correspondants. Compt. r. 130 S. 338/40.

MASSOL, étude thermique de l'acide adipique normal. Bull. Soc. chim. 23 S. 100/1.

ORTOLEVA, azione del jodio sull' acido malonico in soluzione piridica. Gas. chim. it. 30, 1 S. 509/14.

V. PECHMANN, Dicrotonsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3323/41.

PERDRIX, oxydation des acides bibasiques de la série grasse par le permanganate de potasse acide. Bull. Soc. chim. 23 S. 645/60.

SCHMIDT, JULIUS, Umwandlung der Maleinsäure in

Fumarsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3241/3. THORPE and YOUNG, cis- and trans- $\alpha \alpha_1 \beta \beta$ -tetramethylglutaric acids. J. Chem. Soc. 77 S. 936/42.

#### 5. Zweibasische Oxysäuren; Bibasic oxy-acids; Acides alcools bibasiques.

BLAISE, l'acide aaß-triméthyl-\$-oxyadipique. Compt. r. 130 S. 1033/6; Bull. Soc. chim. 23 S. 425/30. FICHTER und DREYFUS, Verhalten zweibasischer β-Oxysauren beim Kochen mit Natronlauge. Ber. chem. G. 33 S. 1452/5.

FITTIG, Bildung von Oxalessigsäure bei der Oxydation der zweibasischen ungesättigten Säuren mit übermangansaurem Kalium in alkalischer Lösung. Ber. chem. G. 33 S. 1295/1301.

MAYER, ADOLF, neue Untersuchungen über die Crassulaceenapfelsaure und deren physiologische Bedeutung. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 107/8.

ORDONNEAU, malates et tartromalates. Bull. Soc. chim. 23 S. 9/15.

ROSENHEIM und ITZIG, einige complexe Salze der Weinsäure und Aepfelsäure und ihr specifisches Drehungsvermögen. Ber. chem. G. 53 S. 707/19. SANDELIN, Furbernsteinsäure. Furfurylbernsteinsäure. Furoylessigsäure. Ber. chem. G. 33 S. 487/94.

SCARLATTA, neues technisches Verfahren zur Darstellung der Weinsäure. (Mittelst Kieselfluorwasserstoffsäure.) Pharm. Centralk. 41 S. 741.

TOWER, the precipitation of the sulphides of nickel and cobalt in an alkaline tartrate solution, together with an investigation into the nature of certain tartrates of the metals. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 501/21.

Oxydation der Citronen- und Apfelsäure mit Kaliumpermanganat. Pharm. Centralh. 41 S. 132.

PALLADINI, ricerca dell' acido tartarico in pre-senza d'acido ossalico. Gas. chim. it. 30, 2 S. 446/53.

Bestimmung der Aepselsäure im Wein. (Beruht auf der Reduction von Palladiumchlorid durch die Aepfelsäure.) Pharm. Centralh. 41 S. 605.

#### 6. Dreibasische Säuren; Tribasic acids; Acides tribasiques.

ANDRLIK, Citronensäure im Saturationsschlamm. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 645/8.

DENIGÈS, oxydation manganique des acides citrique et malique. Compt. r. 130 S. 32/5.

#### 7. Einbasische aromatische Säuren; Monobasic aromatic acids; Acides aromatiques monobasiques.

BRAREN und BUCHNER, Pseudophenylessigsäure. Ber. chem. G. 33 S. 684/91.

FITTIG, die polymere Phenylisocrotonsäure. Ber. chem. G. 33 S. 3519/21.

GABRIEL und COLMAN, Constitution der Naphtoylbenzoesaure, des Naphtanthrachinons und Naphtanthracens. Ber. chem. G. 33 S. 446/9.

LIMPRICHT und WIEGAND, p-Toluyl-o-benzoësaure. Liebig's Ann. 311 S. 178/93.

LIMPRICHT, p-Methyl-o-benzylbenzoesaure. Liebig's Ann. 314 S. 237/51.

MEHNER, o. und p. Chlorphenylessigsäure. prakt. Chem. 62 S. 554/66.

MANTHEY, Condensation der a Bromallozimmtsäure.

Ber. chem. G. 33 S. 3081/6.

PREUSS u. BINZ, Darstellung von Anthranilsäure aus Orthonitrotoluol. (Schmelzen von Orthonitrotoluol mit Aetzkali oder Aetznatron.) Z. ang. Chem. 1900 S. 385/6.

STEPPES, p- und o-Toluidoessigsaure und a-p- und a-o-Toluidopropionsaure. J. prakt. Chem. 62 S. 481/504.

#### 8. Einbasische aromatische Oxy- und Ketonsäuren; Monobasic aromatic oxy- and ketonic acids; Acides alcools et acétones aromatiques monobasiques.

BISCHOFF, Verkettungen. Phenoxypropionsäuren und Derivate. a-Phenoxy-Buttersäure, -Isobuttersäure und -Isovaleriansäure und deren Ester.

Ber. chem. G. 33 S. 924/39. CARTER and LAWRENCE, the hydroxyphenoxyand phenylenedioxy-acetic acids. J. Chem. Soc. 77 S. 1222/7.

FITTIG, isomere Phenylparaconsauren. Ber. chem.

G. 33 S. 1294/5. IMBERT, dosage acidimétrique de l'acide proto-

catéchique. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 832/4.

KLOBB, synthèse de l'acide α-méthyl-β-benzoylpropionique (phénylmethylbutanonolque). Bull. Soc. chim. 23 S. 511/2.

LUDEWIG, Brenzcatechinessigsäure.

Chem. 61 S. 345/80.

MASSOL, étude thermique de l'acide protocatéchique ou dioxybenzolque. Influence des oxhydriles phénoliques. Bull. Soc. chim. 23 S. 331/3.

MASSOL, étude termique de l'acide gallique (trioxybenzolque); de l'acide pyrogallolcarbonique. Bull. Soc. chim. 23 S. 614/7.

MAZZARA e BERTOZZI, acidi 2-cloro 3-ossibenzoico e 2-6-dicloro-3-ossibenzolco. Gaz. chim. it. 30, 2 S. 84/6.

TARUGI, acidi diclorossibenzoici. Gas. chim. it. 30, 2 S. 487/92.

# 9. Mehrbasische aromatische Säuren: Polybasic aromatic acids; Acides aromatiques polybasi-

BOTTOMLEY and PERKIN, JUN., condensation of formaldehyde with ethyl manolate, and synthesis of pentamenthylene-1:2:4-tricarboxylic acid. J. Chem. Soc. 77 S. 294/309.

BRAREN u. BUCHNER, Synthese einer gesättigten bicyclischen Dicarbonsäure. (cis-1-2-Norcarandi-carbonsäure, C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>(CO<sub>2</sub>H)2) Ber. chem. G. 33

S. 3453/6.

DOBBNER, Synthese der Phtalidtricarbonsäure und Phtaliddicarbonsaure, ein neuer Uebergang aus der Fettreihe zur Benzolreihe. Liebig's Ann. 311 S. 132/6.

DOBBNER, Glauconinsäuren. Ber. chem. G. 33

S. 677/80.

GRAEBE, Esterbildung in der Phtalsäuregruppe. Ber. chem. G. 33 S. 2026/8.

GRAEBE und GOUREVITZ, die 3.6 - Dichlorphtalsaure. Ber. chem. G. 33 S. 2023/6.

GRAEBE, technische Dichlorphtalsäure. (Constitution.) Ber. chem. G. 33 S. 2019/23.

JAUBERT, Darstellung der Naphtalsaure. Ber. chem. G. 33 S. 649.

LIMPRICHT, p-Toluyl-p-benzoesaure und pp-Benzophenondicarbonsaure. o-Xylolphtaloylsaure und die Phtaloylphtalsäure. p-Toluyl-β-propionsäure. Liebig's Ann. 312 S. 91/117.

SEVERIN, les acides phtaliques dichlorés, produits de condensation. Bull. Soc. chim. 23 S. 374/82.

#### 10. Organische Sulfosäuren; Organic sulfonic acids; Acides sulfoniques organiques.

DELAGE, les acides pyrogallol-sulfoniques. Compt. r. 131 S. 450/3.

GALLINEK, Amidomethylnaphtimidazolsulfosäure. Ber. chem. G. 33 S. 2315/7.

JUNGHAHN, die Sulfonsäuren der Acet-Xylide. Ber. chem. G. 33 S. 1364/6.

JUNGHAHN u. NEUMANN, Amidoazobenzoltrisulfo-

säure. Ber. chem. G. 33 S. 1366/71. KRAFFT und WILKE, Isolirung von Sulfosäuren durch Vacuumdestillation. Ber. chem G. 33 S. 3207/9.

KRANNICH, Benzophenon-o-sulfosäure und einige ihrer Homologen. Ber. chem. G. 33 S 3485/94.

TROEGER u. LINDE, alkylthiosulfonsaure Salze von organischen Basen. (Berberin.) Arch. Pharm. 238 S. 4/8.

TWITCHELL, benzenestearosulphonic acid and other sulphonic acids containing the stearic radical. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 22/6.

#### 11. Verschiedene Säuren; Different acids; Acides divers.

ANDREASCH, Methylviolursaure und Methyldilitursaure. Sits. B. Wien. Ak. 109, 2b S. 166,85; Mon. Chem. 21 S. 281/301.

BAKUNIN, acido ossifenilcinnamico. Gaz. chim. it. 30, 2 S. 370/7.

BOUGAULT, synthèse de l'acide paraméthoxyhydratropique. Compt. r. 131 S. 270/2.

KÜSTER, Constitution der Hämatinsäuren. chem. G. 33 S. 3021/5.

LIEBERMANN, HÖRING und WIEDERMANN, kömmlinge der Carminsaure. Ber. chem. G. 33 S. 149/59.

Homogentisinsäure, die GONNERMANN. farbebedingende Substanz dunkler Rübensäfte, Zuckerind. 25 Sp. 350/6.

GRABBE, Constitution der Chrysensäure. Ber. chem. G. 33 S. 680/1.

GRAEBE, Euxanthinsäure. Ber, chem. G. 33 S. 3360/2.

GRASSI e TOMARCHIO, sugli acidi bis-paradimetilortocarbo-cinnamico e bis-dimetil-ftalico ottenuti dall' ossidazione dell' acido bis-diidro-santinico. Gas. chim. it. 30, 2 S. 122/7.

HEFFTER und FEUERSTEIN, Embeliasaure. Arch. Pharm. 238 S. 15/28.

KEHRMANN und STEINER, Constitution der Naphtopikrinsaure vom Schmelzpunkt 145 °. Ber. chem. G. 33 S. 3285/91.

KOENIGS, Tetrahydro-a-Chinolylpropionsaure. Ber. chem. G. 33 S. 218/28.

LADENBURG und SCHOLTZE, aar-Methylpyridincarbonsaure. Ber. chem. G. 33 S. 1081.

LIEBERMANN und RIIBER, Siede- und Sublimations-Punkte einiger Allosäuren. (— der Allozimmtsäurereihe.) Ber. chem. G. 33 S. 2400/2.

NEUBERG, Glucuronsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3315/23.

PATERNO, constituzione dell' acido usnico. Gas. chim. it. 30, 2 S. 97/112.

SALKOWSKI, Usninsäure. Circularpolarisation anderer Flechtensäuren. Liebig's Ann. 314 S. 97/111.

SCHIFF, acidi poliaspartici. Gas. chim. it. 30, 1 S. 8/25.

SIMON, l'acide isopyromucique. Compt. r. 130 S. 255/7.

TIEMANN, die beiden Campholytsäuren und die Lauronolsäure. Ber. chem. G. 33 S. 2935/52.

VORLÄNDER und MUMME, Anildiessig o-carbonsaure. Ber. chem. G. 33 S. 3182/3.

VORLANDER und MEUSEL, Ester der Acylphenylglycin-o-carbonsäuren. Ber. chem. G. 33 S. 3183/5.

WALKER and CORMACK, campholytic and isolauronolic acids. (Electrolysis of sodium orthomethyl camphorate; transformation; isomerism of campholytic and isolauronolic acids.) J. Chem. Soc. 77 S. 374/83.

WILLSTÄTTER, Synthese der Hygrinsäure. Ber. chem. G. 33 S. 1160/6.

FENTON and JONES, oxidation of organic acids in presence of ferrous iron. J. Chem. Soc. 77 S. 69/76.

SCHOORL, Isolirung und Trennung der wichtigsten organischen Säuren. (Durch Aetherextraction; Trennung der in Wasser gelösten Säuren als Calciumsalze.) \* Z. ang. Chem. 1900 S. 367/70; Pharm. Centralh. 41 S. 660.

Schankgeräthe; Bar fittings; Ustensiles de cave et articles pour le débit de boissons. Vgl. Bier, Fässer, Flaschen und Flaschenverschlüsse.

Apparate zum Aufbewahren, Transportiren und Ausschänken von kohlensäurehaltigen Flüssigkeiten.\* Z. compr. G. 3 S. 153/6. Les soutireurs hermétiques. \* Vie sc. 1900, 1

S. 333/4.

Scheeren; Shearing machines; Cisaliles et machines à couper. Vgl. Zerkleinerungsmaschinen.

HILLES & JONES, a large plate shear. (Sliding head is held in position by recessed caps, which give a clear view of the cutting edge.)\* Am. Mach. 23 S. 374.

STERCKEN, über die Herstellung der Messer und Scheeren in der Fabrik von Henckels in Solingen. Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 127/39.

Rotary shear for bars. (Used for shearing comparatively small sections of round and square iron, where large quantities are to be cut.)\* Iron & Coal 61 S. 459/60.

A new rotary splitting shear. (For cutting and trimming iron and steel plate much faster than the ordinary form of alligator shears. The two rotary cutters are set one above the other and vertically adjustable to fit the thickness of plate to be sheared.) \* Eng. News 44 S. 285.

Ciseaux à usages multiples. (A dix-huit usages.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 15.

Poinconneuses et cisailles de la HILLES & IONES Co. \* Rev. ind. 31 S. 349/50.

Pappenscheere mit Rollenapparat und mechanischem Vorschub von MANSFELD, Leipzig-Reudnitz.\* Papier-Z. 25, 2 S. 2788.

Scheinwerfer; Projectors; Projecteurs. Vgl. Beleuchtung 6a, Schiffbau 3.

Scheinwerfer der Firma "Oesterreichische Schuckertwerke". (Der Spiegel des Scheinwersers hat einen Durchmesser von 2 m und 869 mm Brennweite. Intensität über 300 Mill. N. K.)\* Elektr. 18 S. 592/3.

Les projecteurs et le phare de la tour Eissel à l'exposition universelle de 1900. (Les projecteurs électriques SAUTTER-HARLÉ fonctionnent sur rails à 12 mètres au-dessous du phare de la tour Eiffel.) Vie sc. 1900, 2 S. 170/1.

PERKINS, English searchlights.\* West. Electr. 27 S. 17.

BALDWIN searchlight. (Acetylene gas searchlight for yachts and launches.) Iron A. 65, 26/4 S. 48.

Navy-standard projector. (Built for torpedo-boat destroyers.) (N) \* Am. Electr. 12 S. 200/1.

New navy standard projectors.\* El. World 35 S. 448. DUJOUR, projecteur de sauvetage pour incendie. (Projecteur électrique éclairant le foyer d'un incendie.) \* Vis sc. 1900, 1 S. 421.

Searchlight apparatus for use at fires. West. Electr. 26 S. 100.

Portable search-light equipment for fire depart-(In connection with an ordinary fire engine.) \* El. World 35 S. 111; Sc. Am. 82 S. 72/3.

Portable search-light. (Für 10 Amp. und 55 V.; Wirkungsweise bis zu einer halben engl. Meile, Gehäuse aus Aluminium.) \* El. World 35 S. 376.

Projecteur à inscription lumineuse; système DES-PONS.\* Rev. chem. f. 23, 1 S. 679/80.

#### Schiebebühnen; Traveiling platforms; Charlots transbordeurs.

SABOURET, chariot transbordeur électrique sans fosse de la Compagnie d'Orléans. (Se compose de deux trucks distincts, l'un porteur et l'autre moteur, ce dernier pouvant produire le double mouvement de translation et de halage des voitures.) \* Rev. ind. 31 S. 2/4.

SABOURET, electric traverser for railway carriages. El. Eng. L. 25 S. 203/4.

### Schiefer; Slate; Ardoise.

Verwerthung des Schiefers in der Industrie. (Brenngas aus Schiefer.) Gew. Bl. Würt. 52 S. 333.

Schlenen; Rails s. Eisenbahnoberbau 2.

Schiffbau; Ship building; Constructions navales. Vgl. Beleuchtung, Dampfkessel, Dampfmaschinen, Docks, Elektricität, Leuchtthürme, Pumpen, Rettungswesen, Signalwesen.

1. Theoretisches und Allgemeines.
2. Construction, Bau und Ausbesserung.

Ausrüstung und Einrichtung.
Treib- und Steuervorrichtungen.
Stapellauf und Probefahrten.

5. Stapellaur und 110.

6. Ausgeführte Schiffe.

a) Handelsschiffe. b) Kriegsschiffe.

d) Boote.
e) Schiffe für Sonderzwecke und Sonderconstruc-

 Theoretisches (Standfestigkeit, Schiffswider-stand, Wasserverdrängung u. s. w.) und Allgemeines; Theory (stability, shipresistance, displacement etc.) and generalities; Théorie (stabilité, résistance des navires, déplacement etc.) et généralités.

GRAY, the balancing of engines. (Theoretical, four-crank for steamships.) (V)\* Mech. World 28 S. 135/7 F.

The strength of spars and rigging of sailing vessels. (Masts and stays.) \* Eng. 89 S. 30/1. TECHEL, Beitrag zur Festigkeitsberechnung von Masten.\* Schiffbau 1 S. 231/3.

SELLENTIN, Festigkeit wasserdichter Schotte. (Theoretisch; Versteifung der Schotte durch senkrechte Träger; Besestigung der Träger durch Kniebleche; Schottsteisen als Träger gleicher Festigkeit. Höhe der Wassersäule geringer als Schotthohe; Einfluss waagrechter Versteifungen.)\*

Schiff bau 1 S. 33/43. BERLING, Schiffsschwingungen, ihre Ursachen und Kritik der Mittel zu ihrer Verminderung. (Mit Erwiderung von BAUER.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 292/5, 492.

SCHANZE, über das SCHLICK'sche Patent (D. R. P. 80974) und seine Beurtheilungen durch das Patentamt, das Reichsgericht, Professor RIEDLER,

Professor LÜDERS u. s. w. Ann. Gew. 47 S. 160/7. BERTIN, Stabilität eines Schnelldampfers nach einer Collision auf hoher See. Vorschläge zur Verhütung des Kenterns, (Wasserdichte Quer-schotten; in der Gegend der Wasserlinie ein wasserdichtes Deck; über diesem Deck Kofferdamme auf der Langsseite.) (V) \* Schiffban t S. 799/801.

STIERBÖCK, eine einfache Methode zur Berechnung der Stabilität von kleinen Schiffen.\* Wassersp. 18 S. 584/6.

Wellenbewegungsapparat. (Beruht auf der Annahme, dass Wasserwellen durch kreissörmiges Schwingen der einzelnen Theilchen entstehen.) Schiffbau 1 S. 453/5.

RUSSO, the rolling of ships on waves. (Navipendulum; wave motion apparatus.) (V)\* Eng. 89 S. 353/6; Engng. 69 S. 442/4; Giorn. Gen. civ. 38 S. 380/3.

The means adopted for moderating the rolling of ships. (Bilge keels; size and construction of bilge keels; internal moving weights.) Eng. Gas. 14 S. 17/8 F.

BRYAN, the action of bilge keels. (For moderating the rolling of ships.) (V) \* Engng. 69 S. 729'31.

SCHUNKE, Beitrag zur Theorie des Wasserwiderstandes der Schiffe. (Mit berichtigenden Bemerkungen von SCHWARZ auf S. 461/5 und Entgegnung darauf von SCHUNKE; Versuch, in das Wesen des Schiffswiderstandes einen zutreffenderen Einblick zu gewinnen.) (a) \* Mar. Rundsch. 11 S. 203/22.

Ship resistance and the stream-line theory. (TAY-LOR's stream form and stream lines.)\* Eng. 90 S. 144/5.

BURNHAM, über den Widerstand von Schiffsformen im Wasser. (Vorrichtung zum Prüfen der Modelle; Form des Schiffskörpers; Bestimmung einer Bootsform durch abspülende Wirkung des Wassers auf ein Thonmodell.) \* Wassersp. 18 S. 5/7.

SCHÜTTE, die Schleppversuchsstation des Norddeutschen Lloyd zu Bremerhaven. (Allgemeine
Beschreibung; FROUDE'sche Schiffs-Widerstandsbezw. Schraubentheorie in ihrer Anwendung auf
Schiffsmodelle und Gültigkeit des mechanischen
Aehnlichkeitsgesetzes; Binflus der Breite des
Schleppbeckens auf die Versuche; Besprechung
der nach den FROUDE'schen Gedanken gebauten
Maschinen und Maaswerkzeuge.) 

S. 237/45 F.; 2 S. 203/10 F.; CBl. Bauv. 20
S. 437/8; Ukland's W. J. 14 S. 107.

S. 437/8; Uhland's W. I. 14 S. 197.
BLECHSCHMIDT, ein amerikanisches Schleppversuchsbassin. (Elektrisches Dynamometer mit Vorrichtung zum Verzeichnen des Widerstandes. Elektrische Apparate mit Ausnahme der beiden Hauptstoppvorrichtungen für den in schneller Fahrt befindlichen Schleppwagen; Herstellung der bezüglich ihrer Querschnittsmaase zu prüfenden Holzmodelle.) Schiffbau 1 S. 391/4; Prom. 11 S. 280/3.

Résistance à la traction des bateaux. — Bassin d'expériences. (A) \* Ann. trav. 57 S. 64/5.

HAACK, Schiffswiderstand und Schiffsbetrieb. (Nach Versuchen auf dem Dortmund - Ems - Kanal.) \* Schiffbau 1 S. 642/7 F.

SBLLENTIN, Widerstand von Schleppkähnen in Kanälen. (Besprechung einer Abhandlung in Mar. Rundsch. 1898, Hest 6; Ableitung der dort gegebenen Versuchsergebnisse bezw. Widerstandsformeln.) Schiffbau 1 S. 6/14.

ROTA, influence of depth of water on the resistance of ships. (V. m. B.) \* Engng. 69 S. 528/9. COOLEY, the steaming radius and the most economical speed of steam vessels. (Account of the mechanical equipment and performance of the

cruiser "Yosemite".)\* Eng. News 44 S. 263.
Relation of sail areas to displacements of yachts.
(Diagram.)\* Engng. 70 S. 779.

VOGT, on yacht measurement: together with some remarks on the action of sails. (V) \* Eng. Gaz. 14 S. 180/2.

LAAS, Vertheilung des Druckes im Trockendock auf den Boden eines Schiffes und auf die Dockstapel. (Mit Benutzung des Vortrages von ELGAR in Engng. vom 28. Juli 1899. Hinweis auf die Gefahr einer ungewöhnlichen Schiffsgestalt gelegentlich des Unfalls der "Fulda".) \* Schiffbau I S. 14/8.

The admiralty coefficient method of determining indicated horse-power.\* Mech. World 28 S. 126/7. Modification de la jauge anglaise. Yacht 23 S. 529. PICAMILH, la nouvelle formule de jauge et ses applications.\* Yacht 23 S. 534/5.

BRUHN, Beanspruchung von Schiffsverbänden. (Beanspruchungen an den Unterbrechungen in den Verdecken und der Außenhaut; Spannungen, welche von Kräften herrühren, die auf den ganzen Körper wirken.) (V) \* Schiffbau 1 S. 561/o.

SABIN, experiments on the protection of steel and aluminum exposed to water. (Comparative durability of paints and varnishes.) (V. m. B.) Trans.

Am. Eng. 43 S. 444/68.

SELLENTIN, Verwendung des Aluminiums im Schiffbau. (Geringere Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Seewasser und Feuersicherheit als Eisen und Stahl; Eignung zu Rahmenfüllungen

von Holzmöbeln und Ersatz der Cu-Drähte bei Dynamomaschinen.) Schiffbau 1 S. 1/4.

DEBES, Kautschuk im Schiffbau. (V) Gummi-Z. 15 S. 193/5.

DELAHAYE, le cuivrage électrolytique des coques de navires. Cosmos 42 S. 129/30.

2. Construction, Bau und Ausbesserung; Construction and reparation; Construction et réparation.

V. BECKER, altagyptische Schiffstypen und deren Fortentwicklung. (Schiffssteuer; Takelwerk; zweimastige Nilbarke; arabische Dahabieh.)\* Mitth. Seew. 28 S. 957/84.

Der Schiffbau auf der Pariser Weltausstellung. (Zusammenstellung der in den letzten Jahrzehnten von einer Anzahl der bedeutenderen Wersten ausgesührten Neubauten; Uebersicht über den Entwickelungsgang des Schiffbaus.)\*
Schiffbau i S. 780/8 F.

FLAMM, der deutsche Schiffbau und seine Hülfsindustrien.\* Stakl 20, 1 S. 457/65.

FLAMM, Deutschlands Schiffbau zu Beginn des 20. Jahrhunderts. (N) \* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 242/6 F.

Einiges aus der Entwickelung des deutschen und des englischen Schiffbaus. \* Ann. Gew. 47 S. 233/8.

WORTLEY, the practical results of some innovations in modern shipbuilding. (A rudder so hung that no stern frame has been required; substitution in the main hold of two pillars; disuse of cement on the ship's bottom inside the ballast tanks.) (V)\* Engng. 69 S. 477/8; Eng. Gaz. 14 S. 105/8; Mech. World 28 S. 134/5 F.; Stahl 20, 2 S. 693/7.

THEARLE, distribution of materials in the upper works of large steamers. (Having long bridge house; distribution of material in upper works of shelter deck vessel, with large openings in sides; shelter deck vessel showing compensation in way of gangway doors.) (V) \* Eng. Gas. 14 S. 57/9; Eng. 89 S. 155/6.

La genèse d'un plan de yacht "Libellule I et Libellule II." (Anfängliche und spätere Abmessungen und Einrichtung.) \* Yacht 23 S. 582/3.

und Einrichtung.) Vacht 23 S. 582/3.

FLACH, Beitrag zur Förderung der Leistungsfähigkeit der Wersten. (Arbeitstheilung; Aufstellung der Arbeitsmaschinen.) Schiffbau 1 S. 353/64.

353/64.

BAUER, Yachtwerst von Max Oertz & Harder, Hamburg.\* Schiffbau 1 S. 516/20.

ELIOT, the mechanical appliances employed in the construction of the Keyham dockyard extension works. (V. m. B.) *Proc. Mech. Eng.* 1899 S. 365/72.

FLAMM, chantiers navals, ateliers et fonderies de Nicolaieff.\* Schiffbau 1 S. 773/80.

HUNTER, a short description of the naval section of the Nicolaieff dockyard. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 321/4.

A large steel pier shed. (For the use of the ocean steamship lines; stands on a heavy timber deck supported on piles, and is a rectangular two-story structure.) # Eng. Rec. 42 S. 83/5.

Schiffe, die nicht versinken können. (Mit Calciumcarbid gefüllte Taschen an den Schiffswänden.) Uhland's W. I. 14 S. 210.

GÖBEL, die Bremsvorrichtung. (Um das Ruder zur Herstellung einer Nothsteuerung festzustellen.) Schiffbau 1 S. 407/8.

Versuche mit Anstrichen der Fahrzeuge. CBl. Bauv. 20 S. 133/5.

DELBEKE, enduits métalliques. (Ont pour objet d'empêcher l'adhérence à la coque des navires des végétations sous-marines et des coquillages.) Bull. d'enc. 5 S. 341/3.

3. Ausrüstung und Einrichtung; Appliances, instaliations; Equipement, instaliations. Vgl. Scheinwerfer.

UTHEMANN, sanitätspolizeiliche Massnahmen zur Herstellung gesunder Unterkunftsräume Schiffen. (Massnahmen für die Unterkunftsräume der Reisenden; Ventilation; Ausstattung; Beleuchtung und Erwärmung der Unterkunftsräume der Fahrgäste, der Schiffsleute; Einrichtung von Krankenräumen, Abtritten; Wasch- und Bade-einrichtungen; Desinfection der Unterkunfts-räume.)\* Viertelj. ger. Med. 19 S. 356/74 F.

MELVILLE, über die richtige Anordnung der Maschinenkraft auf Kriegsschiffen. (Verwendung dreier Schrauben.) (V) Schiffbau 1 S. 300/4F.; Mitth. Seew. 28 S. 562/80.

DARY, les moteurs à bord des navires de guerre.

Electricien 19 S. 145/7.

GUEDON, les machines marines. (Étude de BER-TIN; machine de la "Touraine", "Gascogne", du cuirassé "Masséna".) © Cosmos 42 S. 276/80. General arrangement of engines and boilers: U.S.

cruiser "Denver". (Hauptabmessungen.) Engng. 60 S. 218.

SANDISON, the engines of the corvette "General Bacquedano." (V) (A) \* Eng. Gas. 14 S. 114/5.

Die Wasserrohrkessel in der Kriegsmarine. (Vorzüge; Vergleiche der THORNYCROFT-, SCHULTZ-, BELLEVILLE- und DÜRR-Kessel; gemischtes System, welches zur Hälfte aus Cylinderkesseln, zur anderen Hälfte aus THORNYCROFT- oder SCHULTZ-Kesseln besteht; mit Erwiderung von DÜRR & CO. auf Seite 457.) Schiffbau 1 S.

MELVILLE, Ursachen zur Annahme von Wasserrohrkesseln in der Marine der Vereinigten Staaten von Amerika. Schiffbau 1 S. 364/7 F.

DEWRANCE, corrosion of marine boilers. (V. m. B.) (a) \* Min. Proc. Civ. Eng. 141 S. 107/56.

RISK, treuil à vapeur avec mécanisme d'asservissement. (A bord des navires dans les applications du servo-moteur au gouvernail; actionné par les pistons de deux cylindres à vapeur desservis communément par une soupape de distribution; butées automatiques.) \* Rev. ind. 31 S. 41.

Appareils du steamer "Cardium" pour l'emploi du combustible liquide. Gén. civ. 37 S. 259/60.

Mechanical stokers, S. S. "Pennsylvania." sist of a central magazine, a coal hopper, a screw conveyor or worm, a wind box, cast iron tuyeres or air blocks, and an independent steam motor for driving the conveyor shaft; tests.) \* Eng. 89 S. 101/3.

EHNERT, die Elektricität an Bord von Schiffen der Handels- und Kriegsmarine. (Anwendung von Glühlampen für Innenbeleuchtung, von Bogenlampen und Scheinwerfern für Außenbeleuchtung, ferner für Signallampen und Signal-Apparate und für Kraftübertragungszwecke; Kohlenwinden, Munitionsaufzüge, Schwenkwerke, Ventilatoren und Pumpen; Apparate für Besehlsübertragung; Drehen der Panzerthürme.)\* El. Ans. 17 S. 1224/6 F.

GROVE, electrical equipment of ships of war. (Dynamos; steam engines; switchboards; electric lighting; watertight work; distribution system; signal lights; searchlights; SCHUCKERT and SIE-MENS automatic projectors; voice-pipe and bell communication; telephones; gun and torpedo work, torpedo- and gun-firing circuits; range finders; navigation instruments; machinery and power distribution; efficiency; steering engines; capstans; ammunition hoists.) (V. m. B.) (a) J. el. eng. 29 S. 530/626; Electr. 44 S. 924/8,

45 S. 8/14 F.; El. Eng. L. 25 S. 488/91 F.; El. Rev. 46 S. 566/7 F.

Applications of electricity on shipboard. (Directcoupled generating set; deck winch; electrically operated hoisting machinery; lantern for ARDOIS signalling system; portable electric motor; ammunition hoist; thirty-inch searchlight projector and controller.) \* West. Electr. 26 S. 289.

Marine electrical apparatus. (Electric hoisting machinery on shipboard; deck hoist; direct-coupled motor and blower.) \* El. Rev. N. Y. 36 S. 431.

WOODWARD, die elektrischen Anlagen auf den amerikanischen Kriegsschiffen Kearsarge und Kentucky. (Contact fingers; blow out magnet; arc deflector; star wheel; controllers.) (V) El. Ans. 17 S. 65/6 F.; Engng. 69 S. 30/2 F.

L'appareillage électrique des navires de guerre en Angleterre. Electricien 19 S. 269/71.

ECKERMANN, elektrische Hülfsmaschine S. M. Sch. "Aegir." (Vor- und Nachtheile; Grundgedanke der Dynamomaschinen; Haupt- und Nebenschlußmotoren; Ruderanlage; Regler; Schwenkwerke der 24 cm-Thurmgeschütze; elektrische Bremse, welche das Geschütz in jeder Seitenrichtung festhält; Spilleinrichtung; Bootswinden; Werkzeug-maschinen.) (V) \* Mar. Rundsch. 11 S. 83/107. PABST, Schiffs-Maschinentelegraph. (Das gegebene

Commando erscheint durch Aufleuchten einer Glühlampe hinter einer durchsichtigen Glasscheibe in hell leuchtender Schrift, während gleichzeitig eine Glocke ertont.) \* Uhland's W. I.

14 S. 201/2.

QUERENGASSER, elektrische Commandoapparate der A. E. G. nach dem "Drehfeldfernzeiger-System." (Es sind ohne Schwierigkeiten bis 360 Stellungen zu erreichen - ohne jede Uebersetzung, wobei Geber und Empfänger durch nur Drähte verbunden sind.)\* Elektrot. Z. 21 S. 602/4.

DARY, transmetteurs d'ordres système VIALET-CHABRAND. \* Electricien 20 S. 401/6.

Automatische wasserdichte Schottthüren, CRAW-FORD's Patent. (Mittelst durch den Leck herbeigeführter Lustverdichtung wird ein Hebel ausgelöst, infolgedessen die Thur fällt.) \* Hansa 37 S. 140/1.

HIND, automatic watertight door. (Water rushing in raising a float placed under a lever.) Mar. E.

22 S. 18/9.

Safety system of electric water-tight doors. (Can be raised or lowered by power, or by hand, by one operator. It is possible to close by power from the bridge, or from one or more central or emergency stations, any desired group of doors, or all the doors simultaneously, or in any degree of succession.) West. Electr. 26 S. 411.

DARY, fermeture électrique des cloisons étanches à bord des navires.\* Electricien 19 S. 209/11; Gén. civ. 36 S. 205; Vie sc. 1900, 1 S. 365,6.

Griffes et stoppeurs MOISSENET pour la manipula-tion et la fixation des câbles d'acier. (Susceptibles de saisir un cordage métallique.)\* Yacht 23 S. 384/6.

The "Britannic" anchor. (A cup and ball joint between the flukes and the shank.) (N) \* Mar.

E. 22 S. 141.

Bootaussetz-Vorrichtungen. \* Hansa 37 S. 522,4. BONNIN, appareils pour la mise à la mer des canots de sauvetage. Vie sc. 1900, 1 S. 306/8.

Ueber die zweckmässigste Anbringung der Rettungsboote an Bord der Passagierdampfer. (Anbringung nach BANARÉ, MALLORY, BRADFORD, LESLIE.) \* Dingl. J. 315 S. 362/4.

DAHNS, Schiffsbrande. (Combination von Saugund Druckpumpen, durch welche die Lust aus den gefährdeten Schiffsräumen abgesogen und dafür Kohlensäure eingepresst wird; Behälter mit flüssiger Kohlensäure über die Schiffsräume, die zur Selbstentzundung neigen, vertheilt) Schiffbau 1 S. 187/8.

Fluthventil mit gemischter Besluthung für Munitionsraume an Bord von Kriegsschiffen. \* Dingl. J.

315 S. 771/2.

#### 4. Treib- und Steuervorrichtungen: Propellers and stearing apparatus; Propulseurs et gouvernails.

Les turbines à vapeur employées à la propulsion des navires. (Disposition générale du "Viper"; avantages des turbines; inconvénients.)\* Yacht 23 S. 5/6.

SELLENTIN, Turbine als Schiffspropeller. (Bedingungen zur Bewegung eines Schiffes durch den Rückdruck ausströmenden Wassers.) \* Schiffbau

1 S. 161/5.

WEISS, RICHARD, Versuche mit einem neuen Antrieb für Schiffe. (Besteht in einer Schraube, welche sich vorn in einer Kapsel im Schiffsrumpf selbst befindet, das Wasser einsaugt und es rückwärts durch zwei Röhren wieder ausstöfst. (N) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 323. A problem in ship propulsion. (The vessel con-

sists of a cigar-shaped steel hull, which is encircled for about a third of its length by an outer revolving cylinder.) \* Sc. Am. 82 S. 213. BROWN, propelling machinery of a torpedo-boat destroyer. (Improvements) Mech. World 28

S. 227. MICHEL, Fortbewegung von Torpedobooten mittelst Elektricität. Schiffbau 1 S. 165,8.

RATEAU, théorie des hélices propulsives. \* Rev.

ind. 31 S. 106.

BARNABY, Begriff und Berechnung der "Cavitation" (durch Luft- und Wasserdampf ausgefüllte Hohlräume) an Schiffsschrauben. (Schraubenversuche mit dem "Daring"; Rücklaufslinien der verschiedenen Schrauben; Achsendruck einer schnellumlaufenden Schraube.) \* Schiffbau 1 S. 707/11.

Neuerung an Flusschiffsschrauben. (Mitgerissene Luft beseitigt durch einen am Stern des Schiffes über der Schraube angeordneten gewölbten

Tunnel.) (N) Schiffbau 1 S. 95.

Eine neue Schiffsschraube. (Saugt am Steven angebracht vorn das Wasser ein und stößt es hinten aus, ist also doppelt wirkend.) Uhland's

W. I. 14 S. 82. DIEUDONNÉ, nouveau mode de propulsion des bateaux. (Hélice extérieure enveloppante, muni d'un pont et d'une quille.)\* Vie sc. 1900, 1 S.

404/5; Cosmos 42 S. 517/8.

BOUGHER & EVANS, Schiffsschraube mit verstellbaren Flügeln. (Jede der Radnabenplatten ist an den Berührungsstellen derselben mit den Flügelfüssen sternsörmig und entsprechend dem Querschnittsradius ausgebogen, sodals den Flügeln in ihren Lagerstellen begrenzte Drehbewegung um ihre Längsachse ermöglicht ist.) \* Masch. Constr. 33 S. 159/60.

Schiffsschrauben aus Schmiedeeisen mit Stahlgussnaben (Buckauer Schrauben) für flachgehende Flussdampser.\* Rig. Ind. L. 26 S. 241; El.

Rundsch. 17 S. 179.

Umsteuerbare Schiffsschraube von MEISSNER in Hamburg. \* Dingl. J. 315 S. 178/9.

The RONDELL screw propeller. \* Sc. Am. 83

S. 311.

The TRUSCOTT propeller wheels and motors. Iron A. 65, 3/5 S. 18.
Propeller shafts.\* (Causes of the various failures.)\*

Mech. World 28 S. 190; Eng. Gas. 14 S. 192.

YOUNGER, SCOTT, Unfälle an Schraubenwellen. (Vorkehrungen, um die Unfäile zu verhindern; Vergrößerung des Wellendurchmessers, Verlegung des äufseren Lagers, Verminderung des Schraubengewichts, Wahrnehmung des Wasserballastes und überall gleicher Schaftquerschnitt.) (V) Schiffbau 1 S. 677/83; Mar. E. 22 S. 63/9; Engng. 69 S. 796/9.

SCHLICK, Wellenbrüche bei Schraubendampfern. (Ermittelung der Beziehung zwischen dem Schrauben- und Wellendurchmesser durch Ver-

suche.)\* Hansa 37 S. 126/8.

YOUNGER, A. SCOTT, corrosion and failure of propeller shafts. (Corrosion which is found to occur at the ends of the brass liners on tail-end shafts.) (V) (A)\* Eng. Gas. 14 S. 130/2; Bull. d'enc. 6 S. 90/4.

TRAUN and WILLENIUS, protection of tail-end shafts. (With an india-rubber casing applied to the shaft and vulcanised on.) (Pat.) \* Eng. 90 S. 6/7; Eng. Gas. 14 S. 183.

Ersatz eines verlorenen Schraubenpropellers und Austausch eines gebrochenen Propellerschaftes in See. Mitth. Seew. 28 S. 1023/5.

WEBSTER, a novel method of installing propeller shafting. (Details of the derrick.) \* J. Nav. Eng. 12 S. 326,8.

How the shaft of the transport "Fazilka" was repaired. \* Eng. 89 S. 681.

PAGEL, Hintersteven, Wellenhosen und Steuervorrichtung des Schnelldampfers "Deutschland."\* Schiffbau 2 S. 197/202.

Steuerrad oder Pinne an Bord von Yachten.\* Wassersp. 18 S. 46 8 F.

SCHMIDT, der BROWN'sche Rudertelemotor. (Vermittelt die Einlasschieber-Bewegung der Dampssteuervorrichtung durch das Handsteuerrad auf der Commandobrücke.) Schiffbau 1 S. 44/6.

Nouveau type de gouvernail équilibré. (Expériences de JOESSEL.)\* Gén. civ. 36 S. 266/8.

Gouvernail-propulseur électrique. (Bewegung der Treibschraube durch einen am Steuer befind-lichen Motor.) (N) \* Ann. trav. 57 S. 104.

Appareil de manoeuvre du gouvernail de "L'Oceanic." \* Yacht 23 S. 596/8.

# 5. Stapellauf und Probefahrten; Launch and trials; Lancement et essais. Vgl. Dampfmaschi-

SELLENTIN, officielle englische Probefahrten 1899. (Würdigung der nach englischen Angaben gemachten Ergebnisse.)\* Schiffbau 1 S. 265/8.

Siapellauf des deutschen kleinen Kreuzers "Ama-(Hauptübersetzungen, Bewaffnung.) (N)\* zone." Mitth. Seew. 28 S. 1006.

Stapellauf des großen Kreuzers "Prinz Heinrich."\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 488/9.

DICKIE, the launch of a cruiser and a battleship.
(V) \* Engng. 70 S. 829; Eng. News 44 S. 350/1; Iron A. 66, 6/12 S. 1/4.

CHAMPNESS, the launch of a battleship. (V) Proc. Mech. Eng. 1899 S. 329/53.

Le lancement du yacht de 20 tx "Quand-Même."\* Yacht 23 S. 208/9.

Lancement du paquebot "La Savoie."\* Yacht 23 S. 162/3; Vie sc. 1900, 1 S. 389/92.

Les essais du croiseur "Varese" des chantiers Or-. lando frères, à Livourne. \* Yacht 23 S. 598. HALL, contract trial of the United States seagoing

battleship "Alabama". 🖹 J. Nav. Eng. 12 S. 855/81. NORTON and GILLMOR, contract trial of the United States protected cruiser "Albany". (a)\* J. Nav. Eng. 12 S. 281/312.

WEBSTER, contract trial of the United States batt-

leship "Kentucky." (a) \* J. Nav. Eng. 12 S. 1/24.

Speed trials of the "Variag". \* J. Nav. Eng. 12

S. 1009/16.

ROBINSON, contract trial of the United States battle-ship "Wisconsin."\* J. Nav. Eng. 12 S. 979/97. The "Hatsuse." (Chief dimensions; trial.) Engng. 70 S. 776/7.

Launch of the Japanese battleship "Mikasa.\* Mar. E. 22 S. 365/7.

- 6. Ausgeführte Schiffe; Ships constructed; Bateaux exécutés. Vgl. Bagger, Dampsmaschinen.
  - a) Handelschiffe; Merchant ships; Bateaux de
    - a) Dampfschiffe; Steamers; Bateaux à vapeur.

große Frachtdampfer für atlantische Fahrt. (V) Hansa 37 S. 534/6.

Der Doppelschrauben-Schnelldampfer "Deutschland". (Hauptabmessungen; bauliche Einzelheiten; Ausrüstung.) (a) E Z. V. dt. Ing. 44 S. 1489/1508; Ann. Gew. 46 S. 201/3; Uhland's W. I. 14 S. 33; Stahl 20, 1 S. 95/9: Prom. 11 S. 343/7.

The Hamburg-American Atlantic liner "Deutschland." (a) Engng. 69 S. 382, 70 S. 381 F.; Sc. Am. 83 S. 72; Mar. E. 22 S. S. 356/60; Eng.

Gas. 14 S. 262/3.

AMREL, le paquebot le "Deutschland" de la Hamburg-Amerika Linie. (Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\* Yacht 23 S. 577; Vie sc. 1900, 1 S. 201'2.

Engines and boilers of the "Deutschland". \* Sc.

Am. Suppl. 49 S. 20399/400.

Der Norddeutsche Lloyddampser "Großer Kurfürst." (Hauptabmessungen; Ausrüstung und Einrichtung.) \* Schiffbau 1 S. 594/8.

Der Norddeutsche Lloyd und sein Doppelschraubenschnelldampser "Kaiser Wilhelm der Grosse."
(a) \*\* Dingl. J. 315 S. 1/7.

BELLET, les grands transatlantiques. ("Kaiser Wilhelm der Grosse." Hauptabmessungen.) \*

Nat. 28, 1 S. 155/8.

Der Salondampfer "Kaiserin Auguste Victoria." (Hauptabmessungen; Schiffskörper; Raumvertheilung; innere Einrichtung; Maschinenanlage; DÜRR'sche Wasserrohrkessel; Verbundmaschine; Maschinenanlage; Schaufelradwelle; Condensator; Leistung des Dampfers und Probefahrt.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 365/75.

The North German Lloyd liner "Kaiserin Maria

Theresia." \* Sc. Am. 82 S. 197.

Twin-screw channel steamer "Alberta." (Enables passengers to enjoy a night's sleep in transit.) \*

Engng. 70 S. 47/8; Yacht 23 S. 395.

The Newhaven and Dieppe Channel steamer "Arundel." Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.) Engng. 70 S. 264; Uhland's W. I. 14 S. 249/50; Yacht 23 S. 430.

DENNY and BROTHERS, the Newhaven and Dieppe channel steamer "Arundel." (Davits arranged

on the DE VOS patent.) Enging. 70 S. 210. MUDD, superheaters "Inchdowne" and "Inchmarlo". (Consist of twisted tubes placed in the uptakes.) Eng. 90 S. 597.

The twin-screw troopship "Hardinge." \* Eng. 90 S. 169.

The S. S. "Korea". (Hauptabmessungen.)\* E. 21 S. 505,6.

The White Star liner "Oceanic." \* Eng. Gas. 14

THOMPSON, JOSEPH L. & SONS, the screw steamer "Zuleika." (Hauptabmessungen, Einrichtung und Ausifistung.) \* Eng. Gaz. 14 S. 11.

Pacquebot transatlantique "la Lorraine." \* Cosmos 42 S. 461/6; Yacht 23 S. 368/9.

S. S. "Canadian". (N)\* Eng. 90 S. 161.
The Cunard steamer "Ivernia." (Fitted with HOW-DEN's system of forced draught.) Engng. 70 S. 368/9; Mar. E. 22 S. 88/99; Eng. 89 S. 350;

Eng. Gaz. 14 S. 13. WELS, Schiffe auf der Wolga. (Drei von den Oderwerken zu Grabow a. O. gelieserte Fahrzeuge: Ein Bereisungs-, Schlepp- und Petroleum-Transportdampfer.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 265/70. Die Erz-Transportschiffe auf den nordamerika-

nischen Seen. \* Uhland's W. I. 14 S. 93.

Liquid fuel-burning steamer "Bulysses." \* Engng. 70 S. 832.

Les vapeurs de rivière "Charles Bricka" et "Tanifotsy." (Caractéristiques.) \* Yacht 23 S. 551.

The largest lake steamer. (New iron ore carrier "John W. Gates.") \* Eng. min. 69 S. 173.

High-speed steam launch. \* Engng. 69 S. 153. SWAN, Eisbrechdampfer. (Bug-Propeller; "Sampo";

"Ermack"; Bau von Eisbrechern.) (V) Ann.

Gew. 46 S. 16/8.

#### $\hat{oldsymbol{eta}}$ ) Segelschiffe; Sailing vessels; Bateaux à voiles. Vgl. 6c.

DINKLAGE, Beziehung der Fahrrichtung von Segelschiffen zu der auf ihnen beobachteten Windhäufigkeit. Ann. hydr. 28 S. 79/84.

REYNER, la navigation à voiles en Amérique. (Grand cinq-mâts américain de cent mètres de

longueur.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 461/2.

Les grandes goëlettes américaines. (L', Helen Martin", goëlette américaine de 2265 tonneaux; longueur 86 m; largeur 13 m 60; creux 6 m 30.)\* Cosmos 42 S. 486/8.

AMREL, les grandes goëlettes américaines à cinq et six mâts. (Hauptabmessungen und Einrich-

tung.)\* Yacht 23 S. 500/1.

Le trois mâts "Commandant Marchand". (Voilure.)\* Yacht 23 S. 270/1.

#### b) Kriegsschiffe; Battle ships; Navires de combat.

# a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

NEUDECK, Strategie und Taktik im Seekriege vom Standpunkte des Schifferbauers aus. (Typen; Geschwindigkeiten; Ergänzung der Vorräthe; flüssige Brennstoffe; Bekohlen; Munitionsschiffe.) Schiffbau 1 S. 97/107.

SUSSENGUTH, Geschwindigkeit der Kriegsschiffe. (Geschichtliche Betrachtungen.) Schiffbau 1

S. 47/50.

Eintheilung und Bewerthung der Kriegsschiffe. Schiffbau 1 S. 385/91.

MARINA, Entwicklung des Kriegsschiffbaues fremder

Staaten. \* Schiffbau 1 S. 18. CHASSELOUP-LAUBAT, les marines de guerre modernes. (a) Bull. d'enc. 5 S. 348/61F, 6 S. 253/322 F.

Schlachtschiff der Zukunft. (Besprechung des Vortrags vor dem Pariser Schiffbaucongress am

20. Juli.) (V)\* Schiffbau 1 S. 705/7.

CUNIBERTI, der neue Typ des Schlachtschiffes.

(Hauptdaten; vortheilhaste Wasserverdrängungen; Grenze der größten Nutzbringung für Artillerie. - Maschine und Panzerung; Bewaffnung des neuen Typs; Fahrtgeschwindigkeit; Formen des Schiffsrumpfes; hölzernes Segelschiff mit Schrauben-Schiffsmaschine und Dampfkessel, elektrischer Beleuchtung und Dampfheizung; Hauptabmessungen.)\* Mar. Rundsch. 11 S. 563/75 F.

BALLARD, welche wären mit Hinblick auf den Fortschritt der letzten zwanzig Jahre, sowie auf die im chinesisch-japanischen und im spanischamerikanischen Kriege gewonnenen Erfahrungen, die für die britische Flotte bestgeeigneten Kriegsschifftypen? Milth. Seew. 28 S. 869'909.

Progress of warships and machinery building in England. Eng. 89 S. 661/2, 90 S. 632/3.

THURSTON, the naval steam engine; its graphics and economics illustrated. (Machinery of the late U. S.S. "Maine".)\* Mech. World 28 S. 27, 8 F.

Les progrès de la marine des Etats-Unis en 1899. (Cuirassés et croiseurs-cuirassés de grand déplacement; croiseurs protégés à grand rayon d'action.)\* Yacht 23 S. 52/4.

The new battleships of the United States.\* Eng.

90 S. 487 8.

FITZGERALD, the Imperial Japanese navy. (Allgemeine Beschreibung und Hauptabmessungen der Kriegsschiffe.) (V)\* Mar. E. 22 S. 54/9; Eng. Gas. 14 S. 108F.

JONES, Torpedoschutz durch Panzerplatten. (Besteht aus abklappbaren Stahlplatten, welche der Form des Schiffskörpers angepasst sind.)

Dingl. J. 315 S. 227.

GRAUERT, die elektrischen Anlagen neuerer Kriegsschiffe. (Anlagen und Stromvertheilung auf den Schiffen "Hagen", "Prinz Heinrich", "Fürst Bis-marck", "Kaiser Friedrich III", "Mars".) (a)\* Elektrot. Z. 21 S 970,7 F.

Anwendung der Elektricität an Bord der deutschen Kriegsmarine. El. Ans. 17 S. 1743/4.

GROVE, the electrical equipment of ships of war. (V. m. B.) (a) J. el. eng. 29 S. 530/626.

SCHROEDER, electro-mechanical battle order telegraph, El. Rev. N. Y. 36 S. 138/40.

ROTHE, Geschütze der mittleren Artillerie und deren Aufstellung an Bord von Kriegsschiffen. (Auf Deck; in Thürmen; in Kasematten.)\* Schiffbau 1 S. 441/7.

FLACH, die Ventilation von Kriegsschiffen. (Für Panzerdeckskreuzer und Gürtelpanzerschiffe.) (a)

Schiffbau 1 S. 193/214.

Coaling warships at sea. (Hauling engine; delivering coal on board the warship; traversing carriage; trestle trees.)\* Eng. 90 S. 84/6.

Die Beschiefsung des "Belleisle".\* Mitth. Secw.

28 S. 648/63.

SUSSENGUTH, Beschiefsung der "Belleisle". (Wirkung der Lyddit-Geschosse in Bezug auf Sprengkraft, Entflammbarkeit von Holz und auf Entwicklung giftiger Gase; Werth der bestehenden Panzerungssysteme.)\* Schiffbau 1 S. 586/92.

# β) Panzerschiffe; [ronclads; Cuirassés.

RUDLOFF, Entwicklung der gepanzerten Linienschiffe. (V) \* Slahl 20, 1 S. 40/52.

CREPY, blindages des navires. Vie sc. 1900, 1 S. 247, 8.

The armament of our latest warships. \* Sc. Am. 82 S. 41/2.

(Type "Brandenburg": Le cuirassés allemands. caractéristiques; artillerie principale; "Kaiser Wilhelm": caractéristiques; cuirasse; artillerie; un dérivé des cuirassés type Friedrich III: artillerie principale; "Fürst Bismarck": canons; protection.)\* Yacht 23 S. 224 F.

Germany's latest battleship. First-class battleship "Kaiser Friedrich III."\* Sc. Am. Suppl. 49

German battleship "Wittelsbach." Eng. 90 S. 646. SÜSSENGUTH, Stapellauf des Linienschiffes "Wittelsbach". (Anordnung der Geschütze; Hauptabmessungen; Panzerung; elektrischer Antrieb aller Hülfsmaschinen für die Geschütze.)\* Schiffbau 1 S. 585/6.

Die neuen Panzerschiffe der K. und K. Kriegs-

marine Typ "Habsburg". \* Mitth. Seew. 28 S 789,801.

Le cuirassé garde-côte autrichien "Habsburg". Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\* Yacht 23 S. 525/6.

SUSSENGUTH, S. M. S. "Bulwark". \* Schiffbau 1 S. 107/9.

H. M. S., "Ocean". (Hauptabmessungen; Ausrüstung und Panzerung.) (N) \* Eng. 89 S. 249.
The "Saxon". (a) \* Mar. E. 22 S. 174/8.

The new Dutch ironclad "Koningin Regentes". (Fitted entirely with YARROW boilers.) \* Eng. 89 S. 140.

Norwegian coast defence ship "Eidsvold".\* Eng 89 S. 616.

Le cuirassé "La Dévastation." (Transformations.)\* Yacht 23 S. 622/3.

Le cuirassé français de premier rang "Le Formi-dable". (Dimensions principales.)\* Yacht 23 S. 610/1.

Das Panzerschiff "Henri Quatre." (Vergleich der Abmessungen mit denjenigen der dem "Henri Quatre" am meisten gleichenden Schiffstypen.)\* Masch. Constr. 33 S. 38.

SUSSENGUTH, "Henry IV", Panzerschiff II. Kl. (Hauptabmessungen und Ausrüstung; Bewaff-

nung) \* Schiffbau 1 S. 65/7.

SCHNEIDER-CANET naval turrets. CHNEIDER-CANET naval turrets. (Ship turrets worked by electricity and by hand power, with central ammunition tube.)\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20178/9.

Russian first-class battleships "Borodino class."

(Data of three ships; "Jauréguiberry"; "Tsarewitch", "Borodino".)\* Eng. 90 S. 542.

Linienschiff "Caesarewitsch". (Hauptabmessungen; Panzerung; Bewaffnung.)\* Schiffbau 1 S. 572/3.

Le cuirassé russe "Petropavlosk". (Hauptabmessungen; Ausrüstung; Bewaffnung.)\* Yacht 23 S. 173/5.

Le monitors type "Arcansas". (Hauptabmessungen; Ausrüstung und Einrichtung.) \* Yacht 23 S. 89/90. United States battleship "Georgia" and class. (Hauptabmessungen.)\* Sc. Am. 82 S. 361/2.
Les culrassés américains "Kearsarge" et "Ken-

tucky". (Deux tourelles cuirassées à deux étages qui contiennent tout l'armement principal; l'emploi de l'électricité; système dit à trois fils.) \* Yacht 23 S 197,8; Eng. 89 S. 100.

First class battleship "Kentucky".\* Sc. Am. 83

S. 134.

S. 51.

Die Schlachtschiffe der Marine der Vereinigten Staaten "Kearsarge" und "Kentucky". Maschinen. Schiffbau 2 S. 165/72.

Die Doppelthürme auf "Kearsarge" von STRAUSS.\* Schiffbau 1 S. 556/61.

SANDISON, engines of the corvette "6 Baquedano". (V) \* Mar. E. 22 S. 60/3. "General

The new Brazilian armorelad "Marshal Deodoro".\* Sc. Am. 82 S. 184.

The Japanese battleship "Asahi". (Propelling machinery; steam trials.) (a) Engng. 69 S. 846, 7; Schiffbau 1 S. 788, 93; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20413/4.

"Mikasa". The Japanese battleship scription.) \* Engng. 70 S. 636/8.

Le cuirassé japonais le "Shikishima". abmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\*
Yacht 23 S. 149/50; Sc. Am. 82 S. 264/5. γ) Kreuzer; Cruisers; Croiseurs.

NEUDECK, die Flottenverstärkung. (Bauweise der neuesten Panzerkreuzer.)\* Schiffbau i S. 289 99 F. The new German cruiser "Amazone". (Fitted with the SCHULTZ boiler, an adaptation of the THORNY-CROFT.)\* Eng. 90 S. 435; Land- u. Seem. 1900 The German armoured cruiser "Prinz Heinrich." (Principal dimensions.) \* Eng. 90 S. 297/8.

Our latest protected cruiser, the "Albany". \* Am. 82 S. 152/3.

H. M. S. "Essex". (Principal particulars; description.) \* Eng. 90 S. 361.

ROBERD, les croiseurs anglais de 9800 tx type "Essex". (Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.) \* Yacht 23 S. 560/1.

Le croiseur hollandais "Gelderland". (N) \* Yacht

23 S. 563.

Le croiseur hollandais "Nord Brabant". (l'auptabmessungen, Ausrüstung und Bewaffnung.)\* Yacht 23 S. 67.

The French commerce destroyer "Guichen". (Trip!escrew ship.)\* Eng. 89 S. 611; Schiffbau 1 S. 447/9.

The armored cruiser "Jeanne d'Arc". \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20803 4.

Le "Galilée" et le "Lavoisier". \* Yacht 23 S. 39. Der französische Panzerkreuzer I. Klasse "Mont-

calm". (Einzelheiten.) \* Schiffbau 1 S. 483/6. La construction du croiseur "Varese". (Dimensions; armement; chaudières BELLEVILLE.) \* Yacht 23 S. 246/7.

Der russische Kreuzer I. Klasse "Askold". \* Stahl

20, 1 S. 394/6; Yacht 23 S. 553.

RAUCHFUSS, der russische Kreuzer 1. Kl. "Askold". (Hauptabmessungen, Bewaffnung und Ausrüstung.)\* Mitth. Secw. 28 S. 591/3.

Der Panzerkreuzer "Bayan". (Hauptabmessungen: Panzerschutz; Artillerie; Maschinenanlage.) Schiffbau 1 S. 604,5; Eng. 90 S. 211/2; Yacht 23 S. 293/5.

The United States cruisers of the "Denver" class. (Settled elements of the machinery design.) 3

Engng. 69 S. 50/1, 396.

Protected cruisers of the "Denver" class for the U. S. Navy. (Machinery weights apportioned sufficient to provide a maximum speed of 161/2 knots at full power.)\* Mech. World 28 S. 98/9.

Der neue geschützte Kreuzer "Denver". (Nach dem Längsspantensystem erbaut und mit Doppelboden, 135 wasserdichten Abtheilungen; Panzer-deck; innere Einrichtung; Bewaffnung.)\* Masch. Constr. 33 S. 57.

General arrangement of engines and boilers; U. S. cruiser "Denver". Engng. 69 S. 218.

Le croiseur japonais "Azuma". (Principales caractéristiques; artillerie; machines verticales à triple expansion.) \* Yacht 22 S. 417/8.

The Japanese armoured cruiser "Adsuma". (Details, as compared with those of the "Yakumo" and "Asama".) \* Eng. 90 S. 172.

#### 3) Kanonenboote; Gunboats; Canonnières.

La canonnière russe le "Khrabri". (Dimensions principales.) (N) \* Yach! 23 S. 138.

> ε) Torpedoboote und Torpedobootjäger; Torpedo-boats and torpedo-boat destroyers; Torpilleurs et contre-torpilleurs. Vgl. Torpedos.

Les turbines à vapeur employées à la propulsion des navires. (Disposition générale du "Viper"; avantages des turbines; inconvénients.)\* Yacht 23 S. 5/6.

CHILD, electric vs. steam propulsion for torpedo boats in the light of present practice. Eng. Gas. 14 S. 19/20.

MICHEL, Fortbewegung von Torpedobooten mittelst Elektricität.\* Schiffbau 1 S. 165 8.

TALBOT, steering torpedoes by means of wireless telegraphy. Sc. Am. 82 S. 201.

Ueber Torpedoboote. Mitth. Seew. 28 S. 741.6. STAINER, die neuen Torpedo-Divisions- und Torpedoboote der deutschen Marine. \* Prom. 11 S. 522/4.

Das Torpedorammschiff "Kaiser Karl IV". (Panzerung, Bewaffnung und Ausrüstung.)\* Mitth. Seew. 28 S. 580/5; Schiffbau 1 S. 711/2.

ZÜBLIN, das hundertste deutsche Torpedoboot. (Hauptabmessungen.) \* Schiffbau 1 S. 487/8.

YARROW & CIE., les torpilleurs hollandais "Hydra et Scylla". (Aménagement; armement.) \* Yacht

23 S. 406/7. Mitth. Seew. 28 S. 850 4. Composite torpedo boat. (FLINT's "Arrow".)\*

Iron A. 66, 22/11 S. 1/8.
Torpedojäger "Bailey", das schnellste Schiff der Welt. (Geschw. 30 Kn.) (N) Uhland's W. I. 14 S. 10.

H. M. torpedo-boat destroyer "Viper" with PAR-SON's turbines. \* Engng. 69 S. 218,9; Mitth. Seew. 28 S. 26/34; Eng. 89 S. 170; Vie sc. 1900, 1 S. 221/2; Nat. 28, 1 S. 224.

Les torpilleurs "Audacieux" et "Trombe." (Caractéristiques; armement.) \* Yacht 23 S. 4523. DURAND, progressive trials of the Italian torpedo boat "Condor".\* J. Nav. Eng. 12 S. 77/84.

Das italienische Torpedoboot "Condor". (Hauptabmessungen; Probefahrten in See; Versuchsfahrten mit steigender Geschwindigkeit, um die Verhältnisse zwischen dieser und der Umdrehungszahl und den geleisteten P. S. zu ermitteln.)\* Schiffbau 1 S. 477,83.

Another "Terror of the seas". (A rudder with the rudder post fixed to the main keel, two bilge keels. Two keels almost on the water line are fitted with fins to raise or sink the boat; propulsion is obtained on the squirt boat plan: Water is taken toward the stern and forced out with pumps; engines run by electricity; kerosene

oil fuel.) Am. Mach. 23 S. 820. YARROW & CIE, les contre-torpilleurs japonais; "le Niji".\* Yacht 23 S. 103; Eng. 89 S. 172. Le contre-torpilleur japonais le "Shiranni". (N)\*

Yacht 23 S. 126.

#### c) Yachten; Yachts. Vgl. d.

Le yachting et la construction des barques de pèche. (Dimensions principales; construction de la quille; coupe au maître de la quille.)\* Yacht 23 S. 353/5F.

A yacht that sails itself. (Selbstthätige Einstellung der Steuerung und sonstigen Hantirungen)\*

Sc. Am. 83 S. 56.
Steuerrad oder Pinne an Bord von Yachten. Wassersp. 18 S. 46/8F.

Die Entwicklung der 20-Tonner-Klasse in Frankreich. \* Wassersp. 18 S. 534/6F.

Was ist ein Kreuzer? (Unterschied zwischen Renn- und Kreuzeryachten.) Wassersp. 18 S. 593/5.

PICAMILH, projet de cruiser de 4 tx 1/2 de deplacement. \* Yacht 23 S. 161/2.

BARNETT, typical form of racing yachts. (V) \* Eng. Gas. 14 S. 78.

"Ahoi", Einhandboot für den Starnbergersee. (Hauptabmessungen.) \* Wassersp. 18 S. 55/6.

"Dickchen". Rennboot. (Flaches, wasserdichtes Cockpit mit Selbstentleerung durch den Schwertschlitz nach dem Kentern, durch Auftreten der Mannschaft auf das Schwert sich wieder aufrichtend.) (Hauptabmessungen.) Wassersp. 18 S. 442.

"Herr Doctor", Ruder- und Segel Gig. Wassersp. 18 S. 265/6.

Die Hochseeyacht "Eberhard." (Hauptabmessungen.)\* Wassersp. 18 S. 512/3.

HERRESHOFF, "Swanhild II". (Hauptabmessungen.)\*

Wassersp. 18 S. 98/101 F.

"Linth", schnelle Kreuzeryacht für den Züricher (Bauausführung; Hauptabmessungen.) \* See. Wassersp. 18 S. 141/4F.

Le yacht à vapeur à grande vitesse "Arrow". (Rerseignements.) " Yacht 23 S. 586.

SUSSENCUTH, "Columbia" und "Shamrock". (Yacht.) (Formen und Bauweise.) Schiffbau I S. 171/4. Le yawl de 20 tx "Emma". (Principales dimen-

sions.)\* Yacht 23 S. 574'5. Le yacht ,Fellow". (Dimensions.) (N)\* Yacht

23 S. 114'5.

Le yacht à vapeur "Freya". (Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.) \* Yacht 23 S. 6'8. Glencairn I. (Leichte Rennyacht mit messerförmig schmalem, sehr tief hinabreichendem Schwert; Hauptabmessungen.)\* Wassersp. 18 S. 46. Steam yacht "Margarita". (N)\* Eng. 89 S. 479.

The HERRESHOFF 70 foot yacht "Mineola". \* Sc.

Am. 82 S. 373.

Le steam-yacht anglais de 588 tx "Shemara". (Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\* Yacht 23 S. 478/9.

TROUSSELLE, le steam-yacht de 328 tx "Senta". (Hauptalimessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\* Yacht 23 S. 18.

Die englische Renn-Yacht "Sybarita".

Wassersp. 18 S. 452.

Le steam-yacht "Waturus" de 611 ix. (Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\* Yacht 23 S. 454 5.

SEBILLE, la classe des monotypes de la Société Nautique de Marseille. (Caractéristiques.) \* Yacht 21 S. 28'0

Le monotype du Club nautique de Nice. (Plans PICAMILH.) \* Yacht 23 S. 52.

Le yacht de course de 0,50 t "Dai Dai". (Dimensions.) \* Yacht 23 S. 623.

PEIGNÉ, le bu'b-keel à voiles percées "Epsilon". (Dimensions; voilure.) \* Yacht 23 S. 78.

MENIER, le steam-yacht "Julie". \* Yacht 23 S. 368.

La "Belle Sauvage". (N) \* Yacht 23 S. 282/3. Le "Madeleine-Robert". (Fahrzeug für Jagd und Fischfang; Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung) \* Yacht 23 S. 429/30.

Le yacht "Myrmidon". (Dimensions principales.)\* Yacht 23 S. 538.

Le yacht de course "Phalène". (Dimensions principales) \* Yacht 23 S. 514/5.

Le yacht "Polly". \* Yacht 23 S. 210.

OSTERRIETH, le steam yacht "Sélika". abmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\* Yacht 23 S. 173.

Yacht goëlette auxiliaire américain. (Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.) \* Yacht

23 S. 88 o.

Yacht auxiliaire americain avec gréement de yawl. (Dimensions principales; aménagements.) \* Yacht 23 S. 185/6.

La goëlette américaine "Endymion". (Principales dimensions) \* Yacht 23 S. 419.

MC LEOD, "Minota". Amerikanische Rennyacht. (Einrichtung, Hauptabmessungen.) \* Wassersp.

18 S. 376/7; Yacht 23 S. 90.1. Le "Minnesota", champion américain pour la coupe du Seawanhaka Y.-C. (Principales dimensions)\*

Yacht 23 S. 570.

Les yachts à glace aux Etats-Unis. (Plan de voilure. Cockpit. Cabillots d'ammarage, patins latéraux; détails d'un gouvernail.) Yackt 23

d) Boote; Boats; Bateaux. Vgl. c.

La classe de monotypes. (Dimensions principales et détails de construction.) \* Yacht 23 S. 606/7.

Das Marseiller Einheitsboot. (Hauptabmessungen; Takelage; Grossegel und Rollsock.) \* Wassersp. 18 S. 37.

Launches and their machinery. (Betrieben durch Dampf, Petroleum und Parassinöl.) (a)\* Mar. E. 22 S. 129/38.

Elektrische Boote. Uhland's W. I. 14 S. 3.

Electric launch at the Paris exposition. (Marine engine and dynamo) \* El. World 36 S. 809.

Electric launch service at Jackson park. (The motor is slow speed and directly connected to the propeller shaft; batteries arranged under the seats.) \* West. Electr. 27 S. 129.

The "Mary Cordon" electric launch. \* El. Eng. L.

26 S. 485.

DARY, le bateau électrique de SMIT & ZOON. \*

Electricien 20 S. 353/5.

Ein Rettungsboot mit Gasolinmotor und Zwillingsschrauben. (Aus Holz mit einem Doppelboden, mit seitlichen Schwimmkästen und je einer luft-dichten Hütte vorne und hinten.) \* Mitth. Seew. 28 S. 833/9; Eng. Gaz. 14 S. 42; Yacht 23 S. 148.

Ueber die zweckmässigste Anbringung der Rettungsboote an Bord der Passagierdampser. (Anbringung nach BANARÉ, MALLORY, BRADFORD, LESLIE.) \* Dingl. J. 315 S. 362/4; Gen. civ. 36 S. 189.

Le "Mary Taylor" et le "Moses Grinnell". mensions; principales caractéristiques.) • Yacht 23 S. 222/3.

SOE, embarcations des lamaneurs. (Dimensions.)\* Yacht 23 S. 330/1.

Le bateau pilote "La Revanche". (Caractéristiques.)\* Yacht 23 S. 549.

Les bateaux de pêche à l'exposition universelle. Yacht 23 S. 494/5 F.

(Dimensions principales; voilure.)\* Sardinières. Yacht 23 S. 476/7.

Bateaux de pêche à dérive. (Dérive se meut verticalement dans un puits placé sur le côté de

la quille. \* Yacht 23 S. 565 6. Un bateau de pêche de Royan. (Profil triangulaire,

avec l'étrave élancée.) \* Yacht 23 S. 234. Bateau pour la chasse dans la baie de la Somme. (Hauptabmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\* Yacht 23 S. 112/3.

e) Schiffe für Sonderzwecke und besonderer Bauart; Ships for especial purposes and of especial construction; Valsseaux d'un but spécial et d'une construction spéciale. Vgl. Fähren und Eisbrecher.

GENARD, nouveau bateau automoteur à petrole. (Pour l'exportation de charbons; moteur DAIM-LER à double cylindre qui actionne un arbre de couche horizontal, placé dans l'axe même du bateau.) Ann. trav. 57 S. 719/24.

NEUHAUSER, Tretmotorboot. \* Krieg- Z. 3 S. 480/1. COLOMER, bateau à voiles automobile. (Peut se mouvoir et se gouverner lui-même par l'action

du vent.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 247/8.

GRESHAM, Schiffe in Form einer Schraube. (Bestehen aus einem äußeren, durch die Maschinen gedrehten Cylinder mit Schraubenwindungen und einem inneren, in seiner Schwergewichtslage verharrenden Cylinder, in welchem sich die Wohnraume und Maschinen befinden.)\* Dingl. J. 315 S. 419/20.

GRESHAM, le bateau serpent (James Gresham). Vie sc. 1990, 1 S. 264/5.

Das Drahtseilschiff "Vascapu" im Eisernen Thor. (Neun wasserdichte Abtheilungen in der Mitte mit doppeltem Boden; maschinelle Einrichtungen.)\* Uhland's W. I. 14 S. 153/4.

Schiff für die deutsche Expedition nach dem Südpole, (Beschreibung des auf der Werst befindlichen Schiffes; Dreifach-Expansionsmaschine mit Oberflächencondensation.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1256/7.

CRAMER, über die Beförderung Erkrankter und Verwundeter zu Wasser. (Budenprähme; Tragen zum Einbringen von Kranken; BORETIUS'scher Weichselkahn; Schiffszug.) \* Z. Krankenpfl. 1900

S. 597/604.

SCHUTTE, der erste deutsche Kabeldampser "von Podbielski". (Hauptabmessungen; Maschine zum Aufnehmen und zum Auslegen des Kabels; Hauptmaschinenanlage des Dampfers.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 733/7; Arch. Post 28 S. 49/53; Sc. Am Suppl. 50 S. 20639/40.

DUNLOP & Co., the cable-laying steamer "von Podbielski".\* Engng. 69 S 929/30.

JAMIESON, the new telegraph steamer "von Podbielski". (a) El. Rev. 46 S. 728/9. Le von Podbielski" navire poseur de câbles.\*

Gén. civ. 36 S. 422/3.

The new cable-repairing steamer "John Pender". Electr. 45 S. 407 8.

Das Werkstattschiff "Vulkan" der Verein. Staaten-Flotte. Mar. Rundsch. 11 S. 307/14.

Chalutiers à vapeur. (Poste de l'équipage; cales aux poissons et à glace; chaufferie; passerelle; chambre des machines.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 84/6.

BUSLEY, Stand der Unterseebootfrage zu Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts. (Kurzer Ueber-

blick.) (V) Dingl. J. 315 S. 277/81. Unterseeische Boote. (Ein Petroleummotor treibt die Schraube, die Luftpresse und eine Dynamomaschine für die elektrische Beleuchtung; LAKEsche Unterseeboote.) \* Krieg. Z. 3 S. 373/4; Dingl. J. 315 S. 32/4.

RADDATZ, successful submarine boat.\* El. Rev. N.

Y. 37 S. 51.

LAKE, le sous marin "Argonaut". (Einrichtung, Ausrüstung, Hauptabmessungen. Der hinterste Mast dient als Abzugsrohr für die Maschinengase.) Yacht 23 S. 17/8.
Neuere unterseeische Torpedoboote.

(Versuche mit "Goubet No. 2", "Gustave Zédé".)\* Milth.

Scew. 28 S. 732/40.

NOALHAT, le torpilleur sous-marin le "Narval".\* Cosmos 43 S. 100/3.

Lumber rasts on the Columbia river.\* Sc. Am. 83 S. 139.

Radeau géant. (Radeau de troncs de sapins.) Cosmos 42 S. 454/6.

COURAN et FAUCON, le catamaran à trois flotteurs la "Mouette". \* Cosmos 42 S. 7,8.

Schiffahrt; Navigation. Vg1. Rettungswesen, Schiff-

REUTER, Benutzung der Mercator'schen Function bei der Berechnung einer Standlinie. Ann. hydr.

28 S. 383/92.

HEYENGA, kritische Prüfung der beobachteten Gestirnhöhen auf offener See, bezüglich ihrer Richtigkeit, ihrer Brauchbarkeit oder Untauglichkeit zur Ableitung eines Schiffsortes. (Mit Be-merkungen von WENDT und Erwiderung von HEYENGA.) Ilansa 37 S. 330/2, 383/4.

HEYENGA, neue Methode zur Bestimmung des Beobachtungsortes aus zwei Höhen, der verflossenen Zeit und Declination. (Theoretisch.) Hansa 37

S. 162/3.

LÜNING, Zweihöhenproblem in elementarer Darstellung. (Zeichnerisches Verfahren der Ortsbestimmung.)\* Hansa 37 S. 280/2F.

V. FRAGSTEIN, Fluthkurven an Meeresküsten. (An zwei Beispielen wird gezeigt, wie Wasserbau und ! Schiffahrt die Fluthkurven nutzbar machen können.) E. Z. Arch. H. A. 46 Sp. 202/4.

EHLERS, Fahrwassertiesen und Schiffbarkeit der (Seit 1881 vorgenommene Längspeilungen.) Z. Bauw. 50 Sp. 239/48.
RUDOLPH, Schiffahrt und Küstenbeleuchtung. Z.

V. dt. Ing. 44 S. 721/4F.

Die Elektricität im Dienste der Canalschiffahrt. (Elektrische Schiffsschlepplocomotive; LAMB'sche Vorrichtung zum elektrischen Schiffszug.)\* Prom.

11 S. 311/5.

HAMELIN, Mittel, um die Zusammenstöße auf dem Meere zu verhüten. (Gebrüder DE SOMZEE: zwei ins Meer reichende Kupfer- oder Zinkblechelektroden, zwischen denen ein Zeichensender und eine Inductionsmaschine geschaltet sind, die unausgesetzt Ströme in das Meer entsenden; ein zweites Paar ähnlicher Elektrodenplatten stehen mit einem Empfangsapparat in Verbindung, der gegen die Stromsendungen des eigenen Schiffes unempfindlich gemacht ist.)\* Dingl. J. 315 S. 113/6.
NOALHAT, la navigation sous marine. (Le pro-

blème de l'immersion; flottabilité nulle; problème de la route; appareils de vision; force de propulsion.) (a)\* Cosmos 42 S. 520/3 F.

GAGET, navigation sous-marine sur un système optique permettant au sous-marin immergé la vision panoramique exacte de l'horizon. (Le périscope MANGIN; tube optique DAUDENARD; appareils de vis on panoramique.)\* Cosmos 42 S. 433/8.

KRETSCHMER, die deutsche Südpolarexpedition. (Bauart des Schiffs.)\* Mar. Rundsch. 11

S. 575/84F.; Schiffbau 1 S. 592/3.

SCHUMANN, Grossschiffahrtsweg durch (Rückblick auf die vergangene fünfjährige Betriebszeit.) CBl. Bauv. 20 S. 249/52.

Zustand der oberen Donau als Schiffahrtsweg. D.

Baus. 34 S. 110/2.

Schiffshebewerke; Ships canal lifts; Ascenseurs de canaux pour bateaux. Vgl. Canale, Schleusen.

BRETERNITZ, über Schiffshebewerke. (POLLSEM's Schachtschleuse; geneigte Ebenen; Rollbrücken; Hebewerk im Great Western-Canale; hydraulische Schleuse.)\* Haarmann's Z. 44 S. 57/9.

CZISCHEK and TENTSCHERT, a novel canal lift. (Das Schiff befindet sich in einem cylindrischen Wasserbehälter und wird mit diesem mittelst einer Seiltrommel auf einer schiefen Ebene hinaufbewegt.) \* Eng. 89 S. 74; Gén. civ. 36 S. 157.

List lock near Henrichenburg, Germany. (Z. V. dt.

Ing.) Eng. Rec. 41 S. 33/5.

The proposed pneumatic balance locks for the Erie canal.\* Sc. Am. 82 S. 74; Ann. Irav. 57

S. 437/41.

WÖHRL, Anlage der Fahrbahn und der Häupter von Schiffshebewerken auf geneigter Bahn. (Besprechung der hierbei in Frage kommenden Entwurfe von Großschiffahrtswegen; Lage der Unterhäupter; Schiffshebewerk ohne Thore und Schleusen; System TENTSCHERT-CZISCHEK.) (A) (V)\* D. Baus 34 S. 166/7 F.

Schiffshebung und -Bergung; Ralsing and salvage of ships; Levage et sauvetage des navires.

(Operations NOAKES, notes on wreck raising. conducted in the river Thames.) (V) 70 S. 222/4.

The use of acetylene in raising sunken vessels.\* Sc. Am. 82 S. 261.

GAY, raising of sunken vessels. (By means of compressed air; the vessel, in rising, shall auto-

matically adjust itself to an even keel; the inclination of the vessel would have the effect of unclosing the orifices in the forward compartments, allowing the air as it is pumped into the compartments to escape without expelling any more water, the compartments therefore remain loaded with water up to the level of the orifices.)\* Mar. E. 22 S. 253'5.

Schiffskräne; Ships cranes; Grues de bateaux s. Hebezeuge 3.

Schiffsmaschinen s. Dampsmaschinen 2b.

Schiffssignale; Naval signalling; Signaux nautiques. Vgl. Feuerwerkerei, Signalwesen.

SHORT, un phonographe-sirène. (Combinaison du mégaphone et du phonographe; chaque mot peut être entendu distinctement à une distance de 16 km.) Vie sc. 1900, 2 S. 306.

GRITEL, die Entwicklung der Leuchtseuer. (a) E

Polyl. CBl. 61 S. 235 8F.

BELLET, les seux flottants électriques.\* Vie sc.

1900, 1 S. 321/3.

REYNER, une bouée a huile minérale. (Bouée lumineuse de RICHARDSON WIGHAM; la mèche de la lampe se déplace continuellement autour d'un rouleau voisin du brûleur, de façon que la flamme émane toujours d'une partie non consumée de la mèche.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 405/6.

Schlächterel; Butchery; Boucherie.

CREPY, la charcuterie industrielle en Angleterre. (Magasin pour le lard fumé; le flambage des animaux; magasin aux jambons et portes des fours, où on les sume.) Vie sc. 1900, 1 S. 270/2. DICK's Reform-Blutkanne. Landw. W. 26 S. 4.

Schlachthäuser; Slaughtering halls; Abattoirs s. Hoch-

#### Schlacken: Slags: Scories.

CAP, über Schlacken. Z. O. Bergw. 48 S. 231/2. JUPTNER VON JONSTORFF, Constitution der Schlacken und ihre Rolle im Eisenhüttenwesen. (V. m. B.) (a)\* Berg. Jahrb. 48 S. 269/316; Iron & Steel J. 58 S. 276/317; Stahl 20, 2 S. 1105/8.

die Bestimwung der Schlacke im SCHNEIDER, Eisen und Stahl. Z. O. Bergw. 48 S. 257/60F.

LUNGE, granulirte Hochosenschlacken. (Versuche; Untersuching.) Z. ang. Chem. 1900 S. 409/12; Thonind. 24 S. 763/5.

V. SCHWARZ, on the utilisation of blast-furnace slag. (To manufacture cement.) (V) Engng. 69 S. 666.

GIRARDOT, les laitiers de hauts-fourneaux et leur emploi dans la fabrication de la chaux hydraulique. Mon. cer. 31 S. 41/2.

VAMBERA, das Absetzen des Bleisteines aus der

Schlacke. (a) Berg. Jahrb. 48 S. 1/64.
Schlacken-Wasch- und Sortirmaschine, System
CABRIER.\* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 94.

Schläuche; Hoses; Outres. Vgl. Kautschuk, Rohre 6. Metallschläuche. (Der METALLSCHLAUCH-FABRIK PFORZHEIM; gebildet aus einem schraubenförmig aufgerollten Metallband, dessen profilirte Ränder fest in- und übereinander greifen, die Rinne wird durch einen vollständig in Metall gelagerten Faden aus Gummi oder Asbest abgedichtet.) \* Kraft 17 S. 261/2.

Metallisiren von Gummi-Schläuchen. Gummi-Z. 14 S. 709/10.

innen gummirter Hanfschläuche.\* **Fabrikation** Gummi-Z. 14 S. 215.

Steel hose-armor and hose coupling. (Wrapped by two thin flat steel bands, wound spirally in opposite directions and woven together to form a flexible protective covering.) Eng. News 43 S 323.

BEDUWE'sche Universal-Schlauchkupplung.\* Feuerwehr 29 S. 19.

BRAUN, Universalverbindungsstück für Schläuche. Mech. Z. 1900 S. 67.

THAMM, verbesserte Schlauchkuppelung der Dampfheizung für Eisenbahnwagen. Organ 37 S. 40/1.

Ausbesserung schadhafter Gummischläuche. (Auftragen einer Lösung von nicht vulcanisirtem Naturkautschuk in Schwefelkohlenstoff oder Benzin.) Polyt. CBl. 61 S. 85.

LIBB, Keinigung der Schläuche mit Maschine. (N) Z. Feuerwehr 29 S. 48.

EISNER, neuer Gasschlauch-Halter.\* Ges. Ing. 23 S. 199.

GRETHER & CIE., Feuerwehrkupplungen.\* werb. Z. 65 S. 213/4.

Schleifen und Poliren; Grinding and polishing; Frottage et polissage. Vgl. Carborundum, Gebläse, Schutzvorrichtungen, Staub.

#### 1. Maschinen; Machines.

CAST, die verbesserten Schmirgelschleismaschinen im Drechslergewerbe. (Staubabsaugung von SCHMALTZ; Flantsch der Schmirgelscheibe mit Windflügeln; Lager mit Ringschmierung) Drecksler 23 S. 212/3.

HOLEY, Schmirgel-Schleismaschinen. Erfind. 27

S. 337/9.

SCHMALTZ, Werkzeug- und Schmirgel-Schleifmaschinen.\* Masch. Constr. 33 S. 145/7.

The EAMES electrically driven drill grinder. (Possesses special features for giving a variable clearance to all sizes of drills)\* Iron A. 65, 4/1 S. 35.

The "Excelsior" emery grinding machine. (Adjustable to any ordinary height of bench; driven by a pulley and band from the fly-wheel mounted under the emery wheel; there is no dead centre.) \* Mar. E. 22 S. 188/9.

GISHOLT'sche Universal-Schleismaschine für Drehund Hobelstähle. (Nach links und rechts drehbarer, in einem in Grade eingetheilten Ringe angeordneter Werkzeughalter.)\* Uhland's W. T.

1900, 1 S. 73 4.

A grinder by LELAND. The tail is first slid into the tool-holder and the body mounted between the two lathe centres.\* Engng, 70 S. 340/1. The "Quick" drill sharpening machine.\* Iron

Coal 60 S. 791.

Werkzeug-Schleismaschine "Resorm". (Vorrichtungen zum Schleisen, Poliren, Bohren, Versenken, Drehen und Fräsen von kleinen Massenartikeln.)\* Rig. Ind. Z. 26 S. 56/8.

SCHOFIELD's geared bi-treadle emery wheel grin-

der.\* Iron A. 66, 16/8 S. 45.

The SPRINGFIELD automatic surface grinder.\*

Iron A. 65, 1/2 S. 15.
The WALKER universal tool and cutter grinder, with automatic feed.\* Iron A. 66, 30/8 S. 1/4. The WHITNEY hand milling machines and 20" water tool grinders. Text. Rec. 21 S. 277.

Electric emery grinder. (Consists of an electric motor connected with two emery wheels, one at each end of the motor shaft.) (N)\* El. World 35 S. 995.

Electrically driven, hand feed, universal cutter and reamer grinder.\* Am. Mach. 23 S. 470/2.
Universal-Werkzeug-Schleifmaschine.\* Central-Z.

21 S. 157.

Universal drill grinder.\* El. World 35 S. 918. Self-adjusting drill grinder. \* El. World 35 S. 189/91.

A constantly adjusted twist drill grinder.\* Am. Mach. 23 S. 201/2.

Drill grinding machine with single adjustment. (No special adjustment is required; adjustable clearance device.)\* Eng. News 43 S. 148/9.

A handy tool sharpener. (Wheels suspended directly over the water, the grinder head being supported by the hood.)\* Am. Mach. 23 S. 1041/2.

Schleismaschinen für Circularmesser.\* Central-Z.

21 S. 175 6.

A new grinding mill. (Use of rolls acting upon an inclined ring so that the centrifugal force as well as the weight of the rolls is utilized.)\* Eng. Rec. 42 S. 87/8.

Chucking circular saws for grinding the holes.\*

Am. Mack. 23 S. 1116.

Car wheel grinders. (Um abgenutzte Bahnwagenräder rund zu schleifen, ohne sie vom Wagen abzunehmen)\* Street R. 16 S. 160.

BROWN & SHARPE, a slotting attachment for the

miller.\* Am. Mach. 23 S. 971 2.

Kegelradzahn-Schleismaschine von der LELAND & FAULCONER MFG. Co. in Detroit. (Schleist die genauen Zahnprofile aus und arbeitet den Zahngrund und Zahnkopf nach.) Masch. Constr.

33 S. 42. Schleif- und Polirmaschinen. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.)\* Met. Arb.

26, 1 S. 267.

Machine à polir à courroie et polissoir universel.\* Rev. ind. 31 S. 408/10; Rev. chem. f. 23, 2 S. 574.

Polissoir universel. (Sert au polissage des pièces de mouvement comportant des fourches, des étriers ou des surfaces planes.)\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 574/6.

Affûteuse THORNE - SELLERS. Bull. d'enc. 5

S. 821/6.

Affûteuse WHITE pour forêts.\* Bull, d'enc. 5 S, 663/4.

BESLY & CO., band grinder.\* El. World 35 S. 297/8; Eng. min. 69 S. 383; West. Electr. 26 S. 120.

DRONSFIELD, machine à meuler les tambours de cardes.\* Rev. ind. 31 S. 103/4.

HENNING, der Schleiscylinder und seine Bedeutung in der Streichgarn-Spinnerei. (Gangart der Schleiswalze.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 9/10F.

NORTON, the Paris exposition. (A grinding machine; feed mechanism.)\* Am. Mach. 23 S. 1133/4.

ROY & SON, a new card grinder. (Large shells and journals, giving large wearing surface and obviating the risk of being sprung.)\* Text. Man. S. 59.

The KONRAD emery wheel guard.\* Iron A. 66,

26/7 S. 12

Staubabsaugung für Schmirgelschleifmaschinen, ohne besondere Rohrleitung. (Vorlagen, Vorlagenhalter sind als Absaugrohre ausgebildet.)\* Gew. Bl. Würt. 52 S. 5/6.

Plant of the Norton Emery Wheel Co.\* (Testing machine.)\* Am. Mach. 23 S. 84/7.

#### 2. Schleifmittel und Verschledenes; Grinding materials and sundries; Substances frottantes et matières diverses.

Die Schmirgelscheibe und deren Behandlung.

Sprecksaal 33 S. 1204/5.
VOSS & CO., Schleisscheiben und Abziehsteine aus Carborundum. Mech. Z. 1500 S. 26.

The manufacture of emery wheels.\* Iron A. 66, 6/9 S. 1/5.

WONKE, amerikanisches Polirversahren für Holz.

(Auf die geputzte und geschliffene Fläche wird ein in Terpentin vertheilter Porenfüller aus Marmorstaub. Kreide und einem Bindemittel aufgetragen.) Z. Drechsler 23 S. 476.7.

Polirpulver für feine Stahlwaaren. (R) Central-Z.

21 S. 86.

Metallisches Schleismaterial für Spiegelgläser. (Stahlfeilspähne.) Sprechsaal 33 S. 1701. Stahlstaub als Polirmittel, J. Goldschm. 21 S. 82.

Schleudermaschinen; Centrifuges. Vgl. Butter 1, Milch 2a

KLERITJ und BILHARZ, Schleuderseparator. Z. O. Bergw. 48 S. 121/5F.

Schleusen; Sluices; Ecluses. Vgl. Hafen, Kanale, Schiffshebewerke, Wasserbau.

CADART, les calculs de résistance d'une carcasse de porte d'écluse.\* Ann. ponts et ch. 1900, 3 S. 267/96.

DUTTON, the DUTTON pneumatic balance locks for canals. (When one lock descends, the other ascends, the descending lock expelling air from its air chamber into the air chamber of the ascending lock; automatic leveling or synchronizing apparatus; automatic control of the depressed lock.) (a)\* J. Frankl. 149 S. 241,71.

MAZOYER, nouveau système de fermeture des écluses à grande chute du canal de Roanne à Digoin. Ann. ponts et ch. 1900, 2 S. 258,69.

MEUNIER, un moyen d'obtenir l'étanchéité des poteaux tourillons des portes d'écluses.\* Ann. ponts

et ch. 1900, 1 S. 402 7.

PIERROT, travaux exécutés, à l'aide de la clocheplongeur à sas d'air, aux pivots des portes d'ebbe de l'écluse maritime du Kattenvijk, à Anvers. (Construction de la cloche plongeur; mise en place et retirement.) Ann. trav. 57 S. 485/93.

Elektrische Bewegungseinrichtungen der neuen Ymuiden. (Bewegung der Seeschleuse zu Schleusenthore; Schützen; Spill; Schalteinrichtungen.) (A)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 37/9.

Canal overflow and waste pipe. (Provided with a horizontal flange on which there is seated a movable standpipe.)\* Eng. Rec. 42 S. 150 2F. The HOTOPP syphon locks on the Elbe-Trave

canal.\* Engng. 69 S. 571/3.

Schlitten u. dgl.; Sleds a. th. l.; Traîneaux etc. Vgl. Sport.

CASGRAIN, an automobile sleigh. (BOLLEE gasoline automobile altered by the removal of its front wheels and their replacement by runners to adapt it to be used on ice and snow.) \* El. Rev. N. Y. 36 S. 249.

Schlösser und Schlüssel; Locks and keys; Serrures et clefs.

CARLETON electric locking devices.\* West. Electr. 27 S. 275.

CARLETON electric locks.\* El. World 36 S. 344/5. Sicherheitsschlofs von der CORBIN CABINET LOCK CO. (Stechschloss; zwei Cylinder ineinander um eine Achse drehbar.) \* Uhlands W. T. 1900, 1 S. 5/6.

The HEIDT & HUBBARD safety sash lock.\* Iron A. 65, 1 2 S. 53.

JOLY, serrure de sûreté pour voitures de chemins de fer.\* Bull. d'enc. 5 S. 727/9.

Steel horizontal rim lock. (N) Iron A. 65, 11,1 S. 47.

Stable sliding door locks.\* Iron A. 65, 22'3

American springless lock. (N)\* Iron A. 65, 8/2

S. 56/7.

Schmelzöfen und -Tiegel; Melting furnaces and crucibles; Fours à fondre et creusets. Vgl Giesserei.

ARCHDBACON, the generation of intense heat through the combustion of aluminium. 3 Eng. min. 70 S. 210'22.

Wärmebilanz des Kupolofens. (Anleitung, wie man sich über die Wirkungsweise des Kupolofens

unterrichten kann.) Eisenz. 21 S. 270.

BASSE und SELVE, neues Schmelzverfahren für Metalle. (Schmelzofen.)\* Erfind. 27 S. 9/10.

BELLOC, l'électrosidérurgie. (Four à cuve SHAW et

ALLIS, BORCHERS, STASSANO, CORNIANI et BERTANI; four à fusion de LAVAL; four TAUSSIG et URBANITZKY; four convertisseur WIKSTROM.) . Eclair. él. 22 S. 461/5.

CARLSON, BIRGER, les fours électriques, au point de vue de la production du carbure de calcium.

Fours à résistance et fours à arc électrique; avantages et inconvénients des deux systèmes.) Eclair. el. 24 S. 65/9; Mon. scient. 55 S. 392/99; Z. Elektrochem. 6 S. 413/9 F.

GOISOT, four électrique de la Electric Reduction Co. à résistance de chauffage pour obtenir la fusion et les réactions chimiques. (D. R. P. Nr. 107736, Engl. Patent Nr. 4819, 1899.) \* Eclair. ėl. 22 S. 459'61.

KELLER, electric furnaces. (V) (A) Electr. 45 S. 861'2.

NERNST, elektrischer Platinosen. (Um die Leitfähigkeit von Gemischen aus Metalloxyden bei hohen Temperaturen zu bestimmen.) \* Z. Elektrochem. 7 S. 253.

NORTON, some electric furnaces for laboratory use.\* Gas Light 73 S. 1051/2.

REYVAL, four électrique PRADON sans induction.\* Eclair. él. 23 S. 169/72.

STASSAUV, fabrication de la fonte au sour électrique. (Le minerai entre par le haut et la fonte coule par le bas, et cela d'une façon continue.) (N) Cosmos 42 S. 129.

The HATCH electric smelting furnace. (Putting the raw ore in a closed cylinder with carbon bars heated by the current arranged around the lining of the cylinder.) \* Am. Electr. 12 S. 548.

Electric furnaces. (MOISSAN furnace; SIEMENS furnace.) \* El. Rev. 47 S. 889/90.

SIEMENS & HALSKE, Abstichvorrichtung für elektrische Oesen.\* El. Rundsch. 17 S. 114/5.

Petroleum-Schmelz- und Muffelösen der Deutschen Gold- und Silberscheide-Anstalt vorm. Rössler. J. Goldschm. 21 S. 8.

Schmelz- und Muffelöfen mit selbstthätigem Petroleum-Gebläseapparat.\* Chem. Z. 24 S. 211/2. BARTHEL, Petroleum-Gebläseofen.\* Thonind. 24

S. 353 4; Rig. Ind. Z. 26 S. 146/7. BICKFORD BURNERS CO., petroleum heated assay-

ing furnaces.\* Engng. 70 S. 416.
The PAXSON petroleum brass melting furnace. \*

Iron A. 66, 30/8 S. 7 BAUMANN, new brass-melting furnace.\* Iron & Coal 60 S. 751.

WAGNER, ROBERT, improvement in furnaces for melting brass. (Brass furnace devised by WAG-The metal is melted in a single large crucible; afterwards poured into smaller ones.)\* Mech. World 28 S. 267.

GAUTIER, four tubulaire à températures fixes se réglant à volonté. (Pour faire régulièrement varier des réactions, dissociations, opérations de toute nature; se compose de deux parties, une gouttière d'argile d'une seule pièce et de briquettes mobiles pouvant se rabattre dans un sens perpendiculaire à l'axe du four.)\* Rev. ind. 31 S. 121/2; Bull. Soc. chim. 23 S. 326/31. Repertorium 1900.

DE FRIES & CO, Gas-, Löth-, Glüh- und Einsatz-öfen.\* *Uhland's W. T.* 1900, 1 S. 70/1. DE FRIES & CO., neuere Gas-Metall-Schmelzöfen

und Rohr-Schweissseuer für den Kleinbetrieb.\* Met. Arb. 26, 1 S. 194/6.

KERN, Glüh-, Härte- und Einsatzofen mit Gasbrenner für Gebläseluft.\* Uhland's W. T. 1900,

1 S 91/2.

NINGLER, Neuerung an Kupolöfen. (Welche bezweckt, die Abgase vollständig von Staub, Russund Kokstheilchen zu reinigen und die Gichtflamme unsichtbar zu machen. D. R. P. 107978.) (V) (A) Met. Arb. 26, 1 S. 291/2; Z. V. dt. Ing. 44 S. 546/8.

SCHMATOLLA, Tiegelösen. (Vollständige Verbrennung der Feuergase durch Zuleitung vorgewärmter Luft.) \* Thonind. 24 S. 1837/8; Stahl

20, 2 S. 1136/7.

SCHMATOLLA, Brennstoffverschwendung in Tiegelschmelzöfen.\* Erfind. 27 S. 359/61.

Versuchs-Schmelzung mit einem HAMMELRATH'schen

Tiegelosen. Met. Arb. 26, 1 S. 324/5. Neue Tiegelosen-Batterieanordnung. (Zwei Halbbatterien links und rechts seitlich eines grossen Schornsteins,) Uhland's W. T. 1900, 1 S. 11/2. WELLMAN, Stahl-Kippherdofen-Anlage. (Mit flachem

Herd.) D Uhland's W. T. 1900, 1 S. 47 8.

ZÖLLER, Eisenschmelzöfen. (Tiegelschmelzofen; Flammofen mit Rostfeuerung; Gaserzeuger für Flammöfen; SIEMENS-Flammofen; IRBLAND-Cupolofen; KRIGAR-Ofen; IBBRÜGGER-Ofen.)\* Prom. 11 S. 449/52 F.

Reverberier-(Treib-)Ofen zur Wiedergewinnung von Kupfer aus der Schlacke von Blei-Treiböfen. \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 87/8.

Bleierz-Schmelzofen, System KLOZ. (Zweitheilig, gestattet eine leichte Fortschaffung des Eisenrostes.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 7/8.

Nouveau four à moufle construit. (Permet la cuisson de la porcelaine dure à 1300°, la fusion de cuivre, les coupellations, incinérations, etc.)\* Mon. cér. 31 S. 132.

BURRELL, improved door for laboratory gas furnace.\* Chem. News 81 S. 306; Gas Light. 73 S. 127/8. Einiges über die Fabrikation der Schmelztiegel.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 74.

Schmieden; Forging; Forgeage. Vgl. Löthen und Lothe, Schweissen.

DUHEM, die dauernden Aenderungen und die Thermodynamik. Das Härten, Anlassen und Schmieden der Metalle.\* Z. physik. Chem. 34 S. 312/77.

BAUER, portable forge.\* Eng. 90 S. 301/2.

Hand-blower for portable forges. (The wormwheel is rotated by a spurwheel mounted on the same spindle as the crank handle; construction of ball bearings.)\* Engng. 70 S. 641.

Machine WOODFORD à forger les clous de fer à

cheval.\* Bull. d'enc. 6 S. 406/11.

CHEVILLARD, presse à forger; système RICE. 🖲 Rev. ind. 31 S. 114/5.

FIELDING, Schmiedepresse. (Wirkungsweise.) \* Masch. Constr. 33 S. 29.

Grosse Schmiedepressen. (Gesammtdre 10 000 000 kg.) \* Polyt. CBl. 61 S. 87. (Gesammtdruck von

A 10 coo t forging press at the Obouchoff works.\* Iron & Coal 60 S. 502/3.
9 000 t forging press. Sc. Am. Suppl. 50

S. 20523.

Torchio da 9000 t per lavorare i metalli.\* Riv. art. 1900, 3 S. 301/3.

Les bulldozers. (Presse à forger, plier et étamper horizontale avec enclume et matrice simple ou multiple.)\* Bull. d'enc. 6 S. 869/73.

Pneumatic forging machine. \* Iron & Coal 61 S. 1165.

Aufhängevorrichtung zum schnellen Drehbare Wenden von schweren Schmiedestücken für Schmiedekräne.\* Masch. Constr. 33 S. 15.

Schmiermittel und Schmiervorrichtungen: Lubricants and lubricators; Lubrifiants et lubrificateurs. Vgl. Erdöl, Fette, Oele, fette.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

HODGES, lubrication and hot-boxes. (Various causes of hot-boxes: mechanical faults, oil, waste, brasses.) Railr. G. 44 S. 396/7.

KLAUDY, Bericht über die Ziele und den Stand der Arbeiten des Schmiermaterial-Comité im Niederösterreichischen Gewerbevereine. (Auswahl und Beurtheilung der Schmiermaterialien.) \* Chem. techn. Z. 18 Nr. 7 S. 3/6.

OUDET, graissage des locomotives américaines. El Rev. chem. f. 23, 1 S. 614/27.

Bedeutung der Graphitschmierung in der modernen Maschinentechnik. Dingl. J. 315 S. 322 3; Ann. Gew. 46 S. 245/6.

Lubrication of car journals. (Manner in which journals wear under one class of cars and in the same truck.) \* Railr. G. 44 S. 180.

2. Schmiermittel; Lubricants; Lubrifiants. Vgl. Oelabscheider.

HEICHERT, air as a lubricant for a journal bearing. (Series of experiments on a machine.)

Mach. 23 S. 113/4; Eng. News 43 S. 158/9.
HEICHERT, air as a lubricant. (In a machine designed by KINGSBURY.)\* Mech. World 27 S. 182.

KINGSBURY, air as a lubricant.\* Iron & Coal 60 S. 553; India rubber 20 S. 17.

KRÄMER u. SPILKER, Zersetzung viscöser Körper (Schmieröle) durch Destillation unter Druck. Ber. chem. G. 33 S. 2265/70.

PRUGNIÈRES, nouveau produit de graissage. (Behandeln eines überoxydirten und gewaschenen Oeles mit überschüssigem Alkali.) Corps gras

26 S. 206.

Nichtsleckende Schmieröle für Spinn- und Webmaschinen zur Verhütung von unentfernbaren gelben und rothbraunen Bleichslecken. Muster-Z.

49 S. 25/7.
Oiliness of lubricating oils. (Relations between oiliness [unctuosity] and viscosity; animal, vegetable and mineral oils.) Eng. 89 S. 633/4. Hulles lubrifiantes solides. (Solidifications

(Solidifications des huiles à l'aide de bicarbonates d'alcali absolument

secs.) Corps gras 26 S. 370 LESTANG, filtre capillaire à huile. Système DU-MONTANT & CIE. \* Rev. ind. 31 S. 410.

SCHÖNFELD, Tropfölsilter. (An der tiefsten Stelle der Oeltropfschale ist ein Filter besestigt.) Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 32.
The cross oil filter (Method of working.) \* Eng.

Gas. 14 S 119.

KAPFF, die Prüfung der Schmiermittel. (Vom Verfasser und der Firma C. und E. FEIN gebauter Apparat mit elektrischem Krastmesser.) \* Dingl. J. 315 S. 680,'4.

3. Schmiervorrichtungen; Lubricators; Lubrifica-

BARTHEL, Schmierpumpe zum selbstthätigen Oelen für Dampsmaschinen u. s. w. (Um Stellen zu ö'en, welche unter Damps oder Lustdruck stehen.)\* Gewerb. Z. 65 S. 141.

BING & BRÜCKNER, selbstthätige Schmiervorrichtung für lose Riemscheiben. (D. R. G. M. 115528.)\* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 7/8; Erfind. 27 S. 61/3.

DREYER, ROSENKRANZ & DROOP, Graphit-Schmiervorrichtung für Gebläsecylinder. Z. O. Bergw. 48 S. 466.

Graphit-Schmiervorrichtung für Gebläse-Cylinder.\*

Kraft 17 S. 759.
WAGNER, die Schmierpresse an Locomotiven und die Anwendung von Graphit als Schmiermittel für Kolben und Schieber. (D. R. P. 107762) Organ 37 S. 62/66.

FRIEDMANN's mechanical lubricator for locomotives. (Several bearings. Can be fed from the same oil- cup without regard to their different backpressures.) \* Engng. 69 S. 428.

WALLA, FRIEDMANN's neuartiger mechanischer Central-Schmierapparat.\* Milth. Gew. Mus. 10

S. 206/12.

MERRILL, new automatic lubricator.\* Eng. min. 70 S. 13; Am. Electr. 12 S. 413.

Automatic lubricator for locomotives and marine engines.\* Sc. Am. 82 S. 22.

Automatic lubricator.\* West. Electr. 27 S. 27; Engng. 69 S. 47; El. Rev. N. Y. 37 S. 41; Street R. 16 S 837; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20323.

Automatic oiler for gas engines.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 563.

Pneumatische Centralschmierung von HAMBRUCH.\* Z. Wohlfahrt. 7 S. 248.

HAMELLE, positive oiling apparatus, with sight-feed distribution. (N) \* Eng. News 44 S. 105 6. LEROY's oil feeder. Sc. Am. Suppl. 50 S. 20050. Burette à graisser; système LEROY. (Facilité pour en régler le débit.) \* Rev. ind. 31 S. 96.

PATERSON, an automatic lubricator. (Attached to any reciprocating or oscillating parts of engines.)\*

Am. Mach. 23 S. 614/5.

SARGENT gas engine oiler. (Lubricating the cylinders of gas or oil engines, vacuum pumps and air compressors in which the pressure during the induction stroke is slightly below atmospheric pressure.) El. World 36 S. 862; Gas Light 73 S. 845, 6.

VOLESKY, Universal-Kettenschmierlager. (Ketten tauchen in den Oelbehälter und führen Oel bei ihrer durch Reibung hervorgerusenen Drehung auf die Welle.) \* Uhland's W. T. 1900, Suppl.

S. 31/2.

WATT's multiple automatic sightfeed lubricator. (Automatic supply of lubricant under pressure, mixture with water, cooling of bearings and economising.) \* Engug. 70 S. 177 8.

Dauer-Oeler für Triebwerke. (Zweitheilige, durch einen Metallring zusammengehaltene und mittelst einer Stellschraube fest auf die Walke gepresste Schöpsscheiben; Abstreicher führt das Oel in den Lagerdeckel ab.) \* Krast 17 S. 1417/8.

Economy lubricator filler.\* West. Electr. 26 S. 258. Valve stem or piston rod lubricator.\* Railr, G.

44 S. 571.

A pendulum crank-pin oller. (Die Schmiervase ist auf einem Rohre gelagert, welches am Kurbelzapfen befestigt ist und parallel mit der Kurbel läuft; die Schmiervase wird mittelst einer schweren Pendellinse in vertikaler Stellung gehalten.) (N)\* Street R. 16 S. 849.

The gem oiler.\* Iron A. 65, 8/3 S. 64.

Boîtes à huile pour essieu à fusées de 105×200 mm.\* Rev. chem. f. 23, 2 S. 266/8.

Appareil de lubrification multiple automatique à écoulement visible du lubrifiant.\* Gén. civ. 37

Schmucksachen; lewelry; Bijouterie. Fehlt.

Schneckenräder; Worm-wheels; Roues helices s Zahnråder.

Schneepflüge; Snow ploughs; Charrues à neige. Vgl. Eisenbahnbetrieb, Strassenreinigung.

DE NANSOUTY, les locomotives chasse-neige.\* Vie. sc. 1900, 1 S. 189/91.

Locomotive snow plows in Europe.\* Sc. Am. 83 S. 132.

Puissante charrue à neige.\* Vie sc. 1900, 2 S. 268. Powerful snow plow.\* Street R. 16 S. 719/20.

Fighting snow on the third-rail.\* Sc. Am. 82

Schneidwerkzeuge und Maschinen; Cutting tools and machines; Outils et machines tranchantes. Vgl. Werkzeuge, Werkzeugmaschinen, Stanzen und

PHILIPPSOHN & LESCHZINER, Zuschneidemaschinen. (Um gleichzeitig bis zu 20 doppelt über einander gelegte Tuchbahnen auf Maass zuzuschneiden; nicht nur das Schneidemesser ist von Hand führbar, sondern auch der das Messer tragende Arm ist noch fahrbar gemacht.) Uhland's W. T. 1900, 5 S. 72 3.

WOODWORTH, tools for interchangeable work.
(Jigs for different parts of cloth cutter.) \* Am. (Jigs for different parts of cloth cutter.) \*

Mach. 23 S. 950/1.

Machine for cutting elliptical holes. Am. Mach. 23 S. 865.

Cutting iron beams with the electric arc.\* West. Electr. 27 S. 149.

The SLOCOMB system of adjusting cutting tools.\* Iron A. 66, 20/12 S. 1/2.

Gage for sharpening circular cutters. \* Am. Mach. 23 S. 1143.

Schornsteine; Chimneys; Cheminées. Vgl. Feuerungs-

Einheitliche Bestimmungen zur Berechnung der Standfestigkeit von Schornsteinen. Z. V. d. Ing.

44 S. 842/5.

GARY, Prüfung von Schornsteinmauerwerk. (Mittheilungen der Kgl. Technischen Versuchs-Anstalt zu Charlottenburg; die Festigkeit der Körper aus Lochsteinen nimmt nicht so schnell ab, wie diejenige der Körper aus Vollsteinen; Haftfestigkeit des Fugenmörtels ist bei den Lochziegeln höher als bei den Vollziegeln; Berechnung eines Schornsteins aus Lochsteinen.) Kraft 17 S. 9 F.

Collapse of a 200-foot brick chimney. (Stood on

blue clay.)\* Eng. Rec. 41 S. 400. Die Zierschornsteine der Weltausstellung in Paris 1900. (Wettbewerb unter den französischen Schornsteinbauern; NICOU's und DEMARIGNY's Schornstein an der Avenue de la Bourdonnais; Schornsteine an der Avenue de Suffren von TAI-SOUL, FRADET & CO.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 444/7.

CAYLA et LEROLLE, cheminées monumentales du Champ de Mars. (Cheminée de l'usine de l'Avenue de Suffren.) @ Gén. civ. 36 S. 231/7.

DA CUNHA, les cheminées monumentales à l'exposition de 1900. \* Nat. 28, 1 S. 291/4.

A chimney at the Paris exposition. Eng. Rec. 41 S. 155/6.

The highest chimney in the world. (Zu Halsbrücke, Freiberg.) \* Gas Light 73 S. 1009/10.

CHRISTIE, chimney of the Metropolitan Street Railway power house, New-York. (Piling; foundation: concrete footing; outer shell; inner shell; base: false bottom of concrete laid on brick arches; flue inlets; interior bracing; testing different formulas.) Railr. G. 44 S. 366/7, 687/8.

The Boston elevated railway's chimney at Lincoln Wharf.\* Eng. Rec. 42 S. 593.

BAKEWELL, new combined chimney and ventilating

shaft for the Tower works, Leeds. \* Eng. 90 S. 622.

Anlage von Rauch- und Dunstcanälen in Wohngebäuden. (Hohlkörper aus Cementbeton; Binder-Uhland's W. T. 1900, 2 S. 19/20. ansätze.) \*

ansătze.)\* Uhland's W. 1. 1900, 2 S. 19/20. GRUNWALD, Mantelschornsteine mit bedecktem Schornsteinkopf und zugfördernder Mündung. Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 35/7.

Schornstein oder Ventilator? (Vortheile des mechanischen Zuges nach SCHENKEL. Anwendbarkeit billigeren Brennstoffes; Ersparniss an Kesselheizfläche; Entwickelung von dichtem schwarzem Rauch vermieden; Regulirbarkeit der Zugstärke; Unabhängigkeit des Zuges vom Betriebe und von Witterungsverhältnissen; geringer Raumbedarf.) Mitth. Dampfk. 23 S. 81/4; Kraft 17 S. 1085/6F.

Kosten des künstlichen Zuges in Dampfkesselanlagen. (Kosten des mechanischen Betriebes überschreiten nicht jene des natürlichen Schornsteinzuges; nach Belieben veränderliche Zugstärke, welche die Heizslächenbeanspruchung zu ändern ermöglicht.) Text. Z. 1900 S. 65 F.

Verbesserungen an JOHN'schen Schornsteinaussätzen. Met. Arb. 26, 2 S. 714/5.

BARTH, Cement-Essen-Verschluss.\* Baugew. Z. 32 S. 1489.

CARIO, Funkenfänger-Versuche. (Tellerartige Schale, in einem gewissen Abstande an dem in die Rauchkammer hineinragenden Stützen des Schornsteins besestigt.)\* Millh. Dampsk. 23 S. 7/9. Réparation des cheminées d'usines.\* Vie. sc. 1900,

1 S. 374.

Niederlegung eines Fabriksschlotes im Ganzen. (Einsägen und Ausfüllung der Sägeschnitte mit leicht brennbaren Stoffen; Anzündung durch längs dem Einschnitte angebrachte Holzstösse.) Gewerb. Z. 65 S. 198.

Umlegen eines Dampskamines. (Auf der Fallseite unterhöhlt, auf der entgegengesetzten Seite angehoben.) • Schweis. Baus. 36 S. 198/9.

BATAULT, démolition d'une cheminée. \* 42 S. 746/7.

SMITH, JAMES, démolition des cheminées d'usines. Rev. ind. 31 S. 342.

Démolition d'une cheminée d'usine. (Ausfüllung einer am Fusse des Schornsteins hergestellten Lücke mit Holzbohlen und Sägespänen, Aufschichtung eines Scheiterhaufens in Nähe der Lücken, Entzündung des Ganzen unter Aufwerfen von Paraffin auf die Hauptbrandstelle.) Ann. trav. 57 S. 660.

Abatage, d'une seule pièce, d'une cheminée de 81,1 m de hauteur. Gen. civ. 36 S. 425.

Schräm- und Schlitzmaschinen; Holing and cuttingmachines; Machines à entrailler les couches et à couper la coulaie. Vgl. Bergbau 2, Bohren, Fräsen, Gesteinbohrmaschinen.

PARKER, Schrämmaschinen, ihre Verbreitung in den Vereinigten Staaten seit dem Jahre 1891. Z. O. Bergw. 48 S. 178-81; Bohrtechn. 7, Nr. 16 S. 7/8.

KIESSLING & CO., Schlitz- und Zinkenschneid-maschine.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 80.

ZALMAN und WAZLAVIK, die Verwendung der INGERSOLL-Schrämmaschine.\* Z. O. Bergw. 48 S. 587/91.

Schrauben und Muttern; Screws and nuts; Vis et écrous.

1. Herstellung und Maschinen; Fabrication and machines; Fabrication et machines.

Zug- und Presschrauben. (Zum Rohrziehen.) \* Bohrtechn. 7 Nr. 16 S. 4/5.

Diamant-Nagel-Schrauben von der Nagelfabrik Bergedorf bei Hamburg. (Nachtheil der ge-bräuchlichen Holzschrauben. Statt dieser werden solche empfohlen, deren Gang-Durchschnitt sich als ein rechtwinkliges Dreieck darstellt, dessen rechter Winkel nach dem Kopf der Schraube hin gerichtet ist.) (N) \* Uhland's W. I. 14 S. 62.

WINCKELMANN, Patent-Holzschrauben. (Belastungsversuche mit Diamant-Nagelschrauben und Holzschrauben.) (D. R. P. 40653.) (N)\* Polyt. CBl. 61

S. 65/6.

estic nuts. (Für Schienenbolzen bestimmt.)\*

Street R. 16 S. 55. Elastic nuts.

Mehrspindelige Schraubenschneidmaschine von der ACME MACHINE SCREW CO. in Hartford. (Der Revolverkopf wird in einem Längsschlitten parallel zur Längsachse der Bank gleitend geführt.) Uhland's W. T. 1900, 1 S. 41/2.

HERBERT, automatic screw machines.\* Eng. Gaz.

14 S. 152.

Automatic screw-machine equipped for finishing sewing-machine handwheels, exhibited at Paris by the PRATT & WHITNEY CO. (Work carrier, to transfer the castings, one at a time, from the magazine to a position in line with the chuck and the tools.) \* Am. Mach. 23 S. 1205/9. Schrauben-Schneidmaschine von der WOLSELEY

SHEEP SHEARING MACHINE Co.\* (Der Revolverkopf wird bei jeder Drehung der nur vorwärts verschiebbaren Büchse vorwärtsgeschoben.)\* Uh-

land's W. T. 1900, 1 S. 9/10.

WOLSELEY S. S. MACHINE CIE., machine automatique à fabriquer les vis. (Poupée traversée par la barre métallique à décolleter; revolver à cinq outils accessoires pour profiler et trancher la vis façonnée.)\* Rev. ind. 31 S. 41/3.

WALLA, HORVATH's Schraubendrehbank.\* Mitth.

Gew. Mus. 10 S. 213/6.

Multiple spindle automatic screw machine. Am.

Mach. 23 S. 53/6.

Heavy screw-cutting lathe.\* Engng. 70 S. 368. BAKER BROS, Holzschrauben - Schneidmaschine. (Zum Anschneiden des Gewindes, in dem sich ein Scheibenfräser mit schraubenradartig stehenden Schneidzähnen so an dem um seine Längsachse sich drehenden Schraubenbolzen entlang bewegt, dass die Zähne des Fräsers das Gewinde in den Stab einschneiden.)\* Masch. Constr. 33 S. 105/6.

Machine BAKER à faire les vis à bois. Bull.

d'enc. 5 S. 285/90.

A lag-screw cutting machine. 

Am. Mach. 23 S. 79/81.

Herstellung der Gewinde durch Schmieden und

Walzen. \* Stahl 20, 1 S. 365/8. Thread chasing tool. \* Am. Mach. 23 S. 829/33. HOLROYD & Co., screw-milling machine.\* Engng. 60 S. 186.

BRASS, neue Gewinde-Schneidkluppe "Noris". Central Z. 21 S. 116/7.

WOODWORTH, a drilling and tapping jig. \* Am. Mach. 23 S. 1141/2.

STIER, Gewindeschneidversahren für Spindeln und lange Schrauben. \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 33/4.

STIER, eine Vorrichtung zum Conischdrehen und Schneiden von conischen Innengewinden. \* Masch. Constr. 33 S. 180/1.

Emergency rig for cutting a left-hand thread.\* Am. Mach. 23 S. 865.

PLATT, automatic papping machine for pipe fittings. (N) \* Engng. 69 S. 27.

Machine à fileter les tuyaux en fer forgé, système FORBES. (Pour le travail à la main.) \* Rev. ind. 31 S. 296.

# 2. Sicheruugen; Assuring devices; Arrêts de sû-

Schraubensicherung für Laschenbolzen u. dergl. (Flachstahl mit stufenförmigen Enden, wird, zu einem Ringe gebogen, in die sechseckige Form der Mutter gebracht.)\* CBl. Bauv. 20 S. 103.

Helicoid - Schraubensicherung. (Schraubenmutter, deren Wandung durch einen schraubenförmigen Schnitt von zwei Gängen von oben bis unten durchfahren wird.) (N) Organ 37 S. 70/2.

3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

LÜER, zur Geschichte der Schraube. \* Z. Arch.

W. A. 46 Sp. 177/81.

CAMERER, Beiträge zur Schraubenberechnung. (Kein Unterschied in der Berechnung, ob die Schrauben im unbelasteten oder im belasteten Zustand angezogen werden; bei Schrauben, die Fugendruck ausweisen, tritt Torsionsbeanspruchung aus.) (V) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1063/5. Système international de filetage. E Rev. chem. f. 23, 2 S. 550/2.

Unification des filetages sur tubes. Bull. d'enc. 5

S. 278/9.

ZEISS, einstellbare Gewindelehren. (Hülfsgewinde, um eine etwa an den aufgeschnittenen Enden eintretende Verschiebung der Gewindegange in der Achsrichtung zu verhindern; jede der Lehren ermöglicht ein Nachstellen.) (D. R. P.) \* Kraft 17 S. 4/5 F.

Appareil micrométrique pour régler la profondeur des filets de vis sur la tour. \* Rev. ind. 31

S. 74.5.

GIORDANO, la vite perpetua. Polil. 48 S. 3/16 F. Rolling screw conveyors.\* Am. Mach. 23 S, 1023 5.

Schraubenschlüssel: Screw-wrenches: Clefs à vis s Werkzeuge

Schraubenzieher; Screw-drivers; Tourne-vis s. Werkzeuge.

Schreibmaschinen: Type writers; Machines à écrire.

BESSAT, règle dactylographique universelle. (L'instrument est destinée à effectuer certains calculs relatifs à l'emploi des machines à écrire.)\* Bull.

d'enc. 5 S. 521/5.
BEYERLEN, über die Construction der Schreibmaschinen. (Ergänzungen und Berichtigungen zu LUX's Aufsatz in Dingl. J. 313 S. 7.) Dingl.

J. 315 S. 149/54.

Die Schreib- und Setzmaschine der Zukunft. (Man lässt eine gewöhnliche Schreibmaschine in eine weiche Masse ihre Eindrücke machen und erhält die Matrize zur Stereotypie.) Gew. Bl. Würt. 52 S. 332/3.

CLEGG, BLICKENSDERFER typewriter factory. (Machine is of the wheel class.) \* Am, Mach. 23

S. 607/10.

The ELLIOT & HATCH typewriter. (For typing direct into a ledger or day-book.)

Suppl. 49 S. 20243.

Schreibmaschine von der ELLIOT & HATCH TYPE-WRITER CO. (Um in Bücher, auf lose Bogen und sog. Copirbogen zu schreiben; Umschaltetasten für die großen und kleinen Buchstaben statt gesonderter Tasten.) Uhland's W. T. 1900, 5 S. 26.

HAMELIN, la machine à écrire "Express."\* l'it

sc. 1900, 2 S. 148/9.

The UNDERWOOD type writer. \* Sc. Am. 83 S. 325/6. A cheap and efficient typewriter. \* Sc. Am. 82 S 197.

Machine à écrire simplifiée. Vie sc. 1900, 1 S. 394/5. LEROY, machine à écrire sur registres.\* (Bewirkt eine unmittelbare Eintragung in Bücher, Hefte und dergl.) \* Nat. 28, 1 S. 295/6.

#### Schreibtischgeräthe: Writing table appliances: Ustensiles de bureau. Vgl. Zeichnen.

NASS, Schrift und Schreibgeräthe verschiedener Völker und Zeiten. (V) \* Verh. V. Gew. Sitz. B. 1900 S. 9 35.

RICHTER, Stahlsederfabrikation. (Geschichtliches; Gliederung der Stahlfeder; Herstellung; miktoskopische Prusung; Schreibwirkung der verschiedenen Spitzenbreiten; Anfertigung von Schreibgeräthen für die arabische, siamesische, japanische u. s. w. Schrift.) (V. m. B) \* Ann. Gew. 46 S. 121 34.

VOSE, convenient envelop moistener and sealer. \* Sc. Am. 83 S. 230.

# Schuhmacherei; Shoe making; Cordonnerie.

Ueber Fussschäden. (Beseitigung des entstehenden Ueberbeins durch eine aufgelegte Bleischeibe; Behandlung von Ballenleiden.) Schuh. Ind. 26 Nr. 21.

Stiefel mit elastischem Absatz. (Die Feder besteht aus einer Stahlplatte, die zwischen zwei Metallplatten in dem hohlen Absatz liegt.)\* Krieg. Z. 3 S. 61, 2.

Schulgeräthe; School utensils; Ustensiles scolaires. Vgl. Hausgeräthe.

ZAHN's neue Schulbank. (D. R. G. M. 125109). \* D. Baus. 34 S. 114 5.

Zur Schulbankfrage. (Beurtheilung von ZAHN's Schulbank in Vergleich mit der von RETTIG.) D. Baus. 34 S. 229 31.

Schutzvorrichtungen, gewerbliche; Safety appliances: Dispositifs de sûreté. Vgl. Bohren, Bremsen, Drehen, Feuerlöschwesen, Gesundheitspflege 5, Hobeln, Hochbau 5e, Sägen, Schleifen, Werkzeugmaschinen.

Schutz gegen Uebersahrenwerden durch Strassenbahnen. (Auf klappbare, seitlich gebogene Eisenstücke, die durch eine starke runde Eisenstange und elastische Stahlbänder verbunden sind.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1126.

Schutzvorrichtungen an elektrischen Strassenbahnwagen. (Federnd am Wagengestell besestigtes

Fangnetz.)\* Z. Transp. 17 S. 36 7. Fangnetz aus Holzstäben.\* Z. Transp. 17 S. 8. HUDSON, life guard for electric trams. (N) \* El. Rev. 47 S. 556.

The Dover safety car fender. \* El. Eng. L. 25 S. 888.

Un chasse-corps pour automobile. \* Vie sc. 1900, 1 S. 314,5.

Appareils et objets pour l'hygiène et à la sécurité dans les ateliers. (Pare-éclats de niveau d'eau; masque pare-éclats; lunettes SIMMELBAUER; pare-éclats pour tourneurs; pare-bavures SOL-VICHE modifié; couvrescie; manivelle de sécurité système DUBOIS pour crics et appareils de levage; aspirateur de poussières de la machine à polir les bois; passe-courroles MICAULT; blindages pour protection des meules; protecteur | de toupie.) Rev. chem. f. 23, 2 S. 582, 8. BERG, Schutzbrillen.\* Z. Wohlfahrt 7 S. 7.

LÖWENSOHN, neue Schutzbrille. (Soll das Auge durch einen genügenden Lustkreislauf im Innern der Brille vor Erhitzung schützen und trotzdem das Eindringen von Fremdkörpern in das Auge verhindern.)\* Aeratl. Polyt. 1900 S. 128, 33.

VON WALCHER, Wiener Rauchschutz-Apparat. (Pneumatophor; unmittelbare Verwendung des Sauerstoffes zur Athmung.)\* Arch. Feuer 17 S. 129 30.

Ein neuer Rauchschutzapparat. \* Z. Feuerwehr 29 S. 43/5.

Ergebniss eines französischen Wettbewerbs für Holzbearbeitungsmaschinen mit rotirendem Werk zeug auf lothrechter Welle. Z. Wohlfahrt 7 S. 284;7.

The Royal Agricultural Society's show. (Circular saw guard; BAXTER swing stone crusher.) \*

Mech. World 27 S. 306 F.

Adjustable saw guard. (Saw guard; a shield formed shape attached to the bracket by an hinge joint, serves to cover the front; the back of the saw is protected by two curved blade guards.) \* Eng. 89 S. 12.

Improved circular-saw guard. (Both the top and front edge are covered by the sheath, which is formed in two parts.)\* Mech. World 27 S. 42. Chapeau de sûreté pour seie circulaire; système

P. LAVAUR. \* Bull. Rouen 28 S. 225/6. Massregeln zur Verhütung von Unglücksfällen bei den landwirthschastlichen Göpelwerken. @ Rig. Ind. Z. 26 S. 293.

STEGER, neue Schutzvorrichtungen an Pressen. \*

Z. Wohlfahrt 7 S. 94/5.
EWBRS & CIE., Schutzvorrichtung an Dosenpressen. Z. Wohlfahrt 7 S. 273.

Neuerungen bei Tiegeldruckpressen. (Schutzvorrichtung von FRANKE für die Hände.)\* Papier-Z. 25, 2 S. 2098 9.

Schutzvorrichtung für Tiegeldruckpressen. (Verbesserungen der FRANKE'schen Schutzvorrichtung.)\* Papier-Z. 25, 2 S. 2872 3.
Schutzvorrichtung zur Verhütung von Fingerver-

letzungen an Tiegeldruckpressen. \* D. Buchdr. Z. 27 S. 290 1.

Vorrichtung zur Verhütung von Unfällen an Seifenpressen. \* Chem. Ind. 23 S. 445 9.

GABEL, Schutzdeckel an einer Knetmaschine.\* Z. Wohlfahrt 7 S. 260 1.

KNÖLKE, HÄVEMEIER & SANDER, Schutzvorrichtung an einer Knetmaschine.\* Z. Wohlfahrt 7

S. 249. GAEDKE, Schutzvorrichtung an Teigwalzen.\* Wohlfahrt 7 S. 261 3 F.

SELLNICK, Schutzvorrichtung an Abrichtmaschinen.\* Z. Wohlfahrt 7 S. 6.

New safety device of the HEWES & PHILLIPS Corliss engine governor. (The breakage of the governor belt is immediately followed by the stoppage of the engine; electric push-buttons or switches, by which the engine may be stopped from any department.)\* Am. Mach. 23 S. 1217.

MÜGGE, Riementräger.\* Z. Wohlfahrt 7 S. 6.

SOMMERFELD, Schutzvorrichtungen für Betriebe der Textilindustrie. (Sperrvorrichtung an Schlagmaschinen und Reißswölfen, an Calanderwalzen; Vorrichtung zum Auflegen von Treibriemen; Schutzverdeck an einer Band-Doublirmaschine.) \* Wohlfahrt 7 S. 164 6.

Prevention of accidents from cotton machinery. (Result of the special inquiry instituted through the chief inspector of factories.) Text. Man. 26 S. 30.

STEGER, Schutzvorrichtung für Arbeiter beim Graben von Brunnen und Schächten. (Gebrauch einer Schutzglocke.)\* Z. Wohlfahrt 7 S. 141 2.

SMITH, SEBASTIAN, safety pit props. (Within each of four hollow posts is a swinging prop hung from bearings supported by volute springs, which are fixed half-way up the posts.)\* Eng. 89 S. 34.

WELLNER, Unfallverhütungsapparat. (Selbstthätiger Verschluss der Schächte, Bremsberge, Füllörter

und Rolllöcher.) Berg. Z. 59 S. 599 600.
KARTHÄUSER, Unfallverhütung. (Sicherheitsventil mit Schutzgehäuse.)\* Z. Wohlfahrt 7 S. 177. FROMMBERG & CO., Hängebock für Bauklempner.

(Zur Verhütung des Absturzes von Dächern u. s. w.) (N) \* Polyt. CBl. 61 S. 228.

STEGER, Sicherheitsgehäuse für Verbindungs- und Abzweigstellen elektrischer Leitungen. \* Z. Wohlfahrt 7 S. 212/3.

Neue Sicherheitskurbeln für Winden. \* Masch. Constr. 33 S. 23'4.

#### Schwefel: Sulphur; Soufre.

BLEIER und KOHN, LEOPOLD, Moleculargröße und Dampsdichte des Schwesels. Ber. chem. G. 33 S. 50,1; Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2b. S. 455 500; Mon. Chem. 21 S. 575 620.

KRULL, Gewinnung des Schwesels in Sicilien. (GRILL's eingeführte, den HOFFMANN'schen Ziegelösen ähnliche Zellenösen; Ausschmelzung mittelst überhitzten Dampses.) Z. Oest. Ing. I. 52 S. 758/9.

PELLATI, le traitement des minerais de soufre en Sicilie. (Production et raffinage du soufre brut; broyage du soufre.) (a)\* Bull. ind. min. 14 S. 1283/1376.

MALUS, viscosité du soufre aux températures supérieures à la température du maximum de viscosité. Compt. r. 130 S. 1708/10.

SCHAFFER, Untersuchung des Schwefels zur Be-kämpfung von Oldium. Weinbau 18 S. 217.

Untersuchung des Schwefels zur Bekämpfung von Oidium. Weinlaube 32 S. 281/2.

I.ANGMUIR, determination of sulphur in bitumens. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 99/102.

PELLET, dosage du soufre dans les pyrites crues, les pyrites grillées et les mattes, scories, fondants etc., dans la houille, le coke, l'asphalte, le bitume et autres produits tels que le caoutchouc. (a) Rev. univ. 52 S. 121/81.

# Schwefelsäure; Sulfurio acid; Acide sulfurique.

#### 1. Herstellung; Fabrication.

SIERMANN, der heutige Stand der Schweselsäurefabrikation. (V) Polyt. CBl. 61 S. 122/5.

WINKLER, die Entwicklung der Schweselsäurefabrikation im Laufe des scheidenden Jahrhunderts. (V) Z. ang. Chem. 1900 S. 731/9.

LOEW, Theorie des Schweselsäurebildungsprocesses. Z. ang. Chem. 1900 S. 338/43; Chem. News 82 S. 85/7.

MEYER, THEODOR, Tangential-Kammersysteme für Schweselsäure - Fabrikation. \* Chem. Z. 24 S. 601/4.
MEYER, THEODOR, Betriebsresultate von Tangen-

tialsystemen. Z. ang. Chem. 1900 S. 739/44.

MEYER, THEODOR, Theorie des Schweielsäure-bildungsprozesses. Z. ang. Chem. 1900 S. 418/9. PIERRON, die Industrie der Schweselsäure. (V) Chem. Ind. 23 S. 377/87; Mon. scient. 56 S. 561/72.

LUNGE. zur Geschichte der Darstellung Schweselsäureanhydrid. Z. ang. Chem. 1900 S. 80/1.

LE ROY, blanchiment de l'acide sulfurique commercial. (Par le permanganate de potasse.) Bull. Rouen 1900 S. 466/7.

### 2. Prüfung und Verschiedenes; Examination and sundries; Dosage et matières diverses.

KÜSTER und THIEL, Bestimmung der Schwefelsäure bei Gegenwart von Eisen. Z. anorgan. Chem. 25 S. 319/22.

VAN ENGELEN, dosage de l'acide sulfurique libre et combiné contenus dans un même liquide. Bull. belge 14 S. 221/2.

HINDS, lime and sulphuric acid by the photometric method. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 269/74. RICHARDS, WILLIAM, Bestimmung von Schwefel-

saure bei Gegenwart von Eisen; eine Notiz über

feste Lösungen und die Hydrolyse von Chromund Eisensalzen. Z. anorgan. Chem. 23 S. 383 '90; Chem. News 81 S. 185 7.

ADIE and BROWNING, interaction of sulphuric acid and potassium ferrocyanide. J. Chem. Soc. 77 S. 150 60.

BARNES, Berechnung der Leitungsfähigkeit wässriger Lösungen von Salzsäure und Schweselsäure. Elektrochem. Z. 7 S. 105 9.

ELBS, Elektrolyse eisenhaltiger verdünnter Schwefelsaure. Z. Elecktrochem. 7 S. 261/3.

LINEBARGER, surface tensions of mixtures of sul-phuric acid and water, and molecular mass of sulphuric acid. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 5 11.

MALLET, anhydrous sulphates of the form 2M"SO<sub>4</sub>, R'2SO<sub>4</sub>; especially those of isometric crystallisation. J. Chem. Soc. 77 S. 216/24.

MENNICKE, Verhalten der Petroleumabsallschweselsaure und ihre Verwendung in der Superphosphatsabrikation. Z. ang. Chem. 1900 S. 1031 4. OST, Verbreitung der Schweselsäure in der At-

mosphäre.\* Chem. Ind. 23 S. 292 6; Pharm. Centralh. 41 S. 570'1.

PAULI, die chemischen Functionen der Schweselsäure und ihre physikalische Bedeutung bei der Braunkohlentheer - Reinigung. Chem. Z. 24 S. 969 70.

SALTET, Reduction von Sulfaten in Brackwasser durch Bakterien. CBl. Bakt. 2, 6 S. 648'51.

SCHLAGDENHAUFFEN, acide sulfurique sélénifère. (Réaction avec la codéine.) J. pharm. 6, 11 S. 261/2.

SKUBICH, zeitlicher Verlauf und chemisches Gleichgewicht der Reaction zwischen Schwefelsäure und Alkohol. Apoth. Z. 15 S. 851/2 F.

VAUBEL, Verhältniss zwischen Reactionsvermögen und Concentration der Schweselsäure. J. prakt. Chem. 62 S. 141/4.

Schädliche Einwirkung von Schwefelsäuredimethylester auf die Athmungsorgane. Chem. Ind. 23 S. 559.

#### Schwefelverbindungen, nicht anderweitig genannte; Suiphur compounds not mentioned elsewhere: Soufre, combinaisons non nommées ailleurs.

BERTHELOT, isomérie des dérivés sulfocyaniques. Compt. r. 130 S. 441/9; Ann. d. Chim. 7, 20 S. 197/205.

BERTHELOT, les combinaisons du sulsure de carbone avec l'hydrogène et l'azote, sous l'influence de l'essluve électrique. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 145/50.

BRANDSTÄTTER, der Schweselkohlenstoff im physi-kalischen und chemischen Experimentalunterricht.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 13/8.

GOLDBERG, estimation of bisulphide of carbon. Gas Light 72 S. 531/2.

LANDERHEIMER, bisulphide of carbon poisoning. India rubber 19 S. 58/9F.

BERNTHSEN und BAZLEN, hydroschweflige Säure. Ber. chem. G. 33 S. 126/32.

BLOXAM, hydrosulphides, sulphides, and polysulphides of potassium and sodium. J. Chem. Soc. 77 S. 753,70.

DIVERS and OGAWA, products of heating ammonium sulphites, thiosulphate, and trithionate. J. Chem. Soc. 77 S. 335/40.

FAKTOR, Einwirkung des Natriumthiosulfats auf einige Metallsalze und seine Anwendung in der quantitativen Analyse. Z. anal. Chem. 39 S 345/54.

GOLDBERGER, Anwendung der reducirenden Wirkung hydroschwefeliger Säure. Oest. Chem. Z. 3 S. 470.

HOLLEMAN, freiwillige Zersetzung der Thioschweselsäure. Z. physik. Chem. 33 S. 500/1.

HUYSSE, mikrochemischer Nachweis des Kaliums, Rubidiums, Caesiums, Indiums und von Thiosulphaten. Z. anal. Chem. 39 S. 9/11.

NABL, Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Thiosulfate. Ber. chem. G. 33 S. 3093/5.

VON OETTINGEN, Zersetzung des Natriumthiosulfats durch Säuren.\* Z. physik. Chem. 33 S. 1/38.

ROSENHEIM und STEINHÄUSER, die unterschwefligsauren und schwefligsauren Alkalidoppelsalze des Silbers und Kupfers. Doppelverbindungen von Ammoniumthiosulfat mit Silber- und Kupferhalogenüren. Z. anorgan. Chem. 25 S. 72/111.

BODROUX, chlorosulfure de mercure. Bull. Soc. chim. 23 S. 502/3.

BODROUX, deux polysulfures de plomb et de cuivre. Bull. Soc. chim. 23 S. 501 2.

MOISSAN et LEBEAU, nouveau corps gazeux: le perfluorure de soufre SF<sub>6</sub>. Compt. r. 130 S. 865/71.

MOISSAN et LEBEAU, préparation, densité, propriétés et analyse du fluorure de thionyle. Compt. r. 130 S. 084 8. 1426 42.

130 S. 984 8, 1436 42. Rts, schwefelhaltige Verbindungen aus p-Amidophenol und Oxyazobenzol. Ber. chem. G. 33 S. 796 9.

BLANKSMA, méthode générale de préparation des dérivés sulfoniques au moyen de bisulfures. Trav. chim. 19 S. 111/4.

Trav. chim. 19 S. 111/4. KOTZ, Beweglichkeit der Wasserstoffatome in den Disulsonen, Trisulsonen und Tetrasulsonen. Ber. chem. G. 33 S. 1120 7.

POSNER, Disulfone, Mercaptole und Sulfone der Diketone. Disulfone des Acetophenons und Benzophenons. Ber. chem. G. 33 S. 2983/93, 3165 8.

SMILES, stereochemistry of sulphur: an optically active sulphine base. J. Chem. Soc. 77 S. 1174 9. POPE and PEACHEY, asymmetric optically active sulphur compounds. d-Methylethylthetine platini-

chloride. J. Chem. Soc. 77 S. 1072/5. STRÖMHOLM, einige Sulfin- und Thetin-Verbin-

dungen. Ber. chem. G. 33 S. 823 41.

VANZETTI, tentativi per ottenere antipodi ottici tra i derivati del zolfo tetravalente. Due nuovi derivati tetinici. Gas. chim. it. 30. 1 S. 175 86.

WINKLER, Darstellung von Schwefelwasserstoffgas und Schwefelwasserstoffwasser.\* Ber. chem. G. 33 S. 1040 3.

RUSSELL, estimation of gaseous compounds of sulphur. J. Chem. Soc. 77 S. 352 60.

CAMPBELL, preparation of potassium xanthate for nickel determinations. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 307/8.

LOWRY, the persulphuric acids. J. Chem. S.c. 77 S. 950 61.

MABERY and QUAYLE, sulphur compounds in Canadian petroleum. *Chemical Ind.* 19 S. 505'8.

# Schweflige Säure; Sulphurous acid; Acide sulphureux.

BERG, action des iodures et de l'acide iodhydrique sur l'acide sulfureux. Bull. Soc. chim. 23 S. 499/501; Chem. News 82 S. 28/9.

DIVERS and OGAWA, ammonium amidosulphite. Products of heating ammonium sulphites, thiosulphate and trithionate. J. Chem. Soc. 77 S. 327/40.

DONATH, wie soll doppelt-schwessigsaurer Kalk bei seiner Verwendung als Antiseptikum im Gährungsgewerbe beschassen sein. Z Spiritusind. 23 S. 277.

FRAPS, the supposed isomeric potassium sodium sulphites. Chem. J. 23 S. 202/14.

HORSIN-DÉON, Schwefelöfen und Schwefligsäure-Pumpen.\* Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 292/320. MARIOLLE-PINGUET, four à soufre Vonhof.\* Sucr. 56 S. 100/3.

PÉCHARD, combinaisons des iodures métalliques avec l'anhydride sulfureux. Compt. r. 130

S. 1188/90.

RUSSELL and SMITH, NORMAN, combination of sulphur dioxide and oxygen.\* J. Chem. Scc. 77 S. 340/52.

SCHUMANN, Einwirkungsproducte von Schweseldioxyd auf Ammoniak. Z. anorgan. Chem. 23 S. 43/66.

VOLHARD, action des iodures et de l'acide iodhydrique sur l'acide sulfureux. *Bull. Soc. chim.* 23 S. 673/4.

23 S. 673/4.

POLENSKE, Verhalten von Borsäure, schwefliger
Säure und künstlichen Farbstoffen in Dauerwurst. Arb. Ges. 17 S. 568/72.

MÜLLER-THURGAU, Einflus der schwesligen Säure auf die Gährung. Z. Spiritusind. 23 S. 285.

BUISSON, dosage de l'acide sulfureux et de l'acide sulfurique dans les produits sulfités. Bull. sucr. 17 S. 640'5.

GRIFFIN, determination of sulphur dioxide in sulphites and thiosulphates with iodine. *Chemical Ind.* 19 S. 321/3.

KREIDL, Vorrichtung zur Bestimmung der schwefligen Säure im Schwefligsäuregas.\* Oest. Chem. Z. 3 S. 544/5; Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 658/9 Z. Zucker 29 S. 741/2.

LUNGE and SEGALLER, estimation of sulphites and thiosulphates in presence of each other. Chemical Ind. 19 S. 221/3.

Schweißen; Welding; Soudure. Vgl. Löthen, Pressen, Schmieden.

GOLDSCHMIDT, Zusammenschweißen von schmiedeeisernen Röhren.\* Acetylen 3 S. 155/62; J. Gasbel. 43 S. 288/94.

GOLDSCHMIDT'sches Schienenschweisversahren.\*

J. Gasbel. 43 S. 425/6; Street R. 16 S. 158/9.

KLEINSCHMIDT, la soudure électrique des rails. *Electricien* 19 S. 105.

LANGE, new method of producing high temperatures. (GOLDSCHMIDT's Versahren; rail-welding; welding tubes.) *Iron & Coal* 61 S. 560/4.

GUILLET, l'aluminothermie. Nouveau procédé de préparation de métaux purs et d'obtention de températures très élevées. (Applications du procédé GOLDSCHMIDT.)\* Gén. civ. 37 S. 444/8. ARCHDEACON, the generation of intense heat

trough the combustion of aluminum. Eng. min. 70 S. 219/22.

Fers à souder électriques. (Fer FONCHÉ à boîtes chauffantes.)\* Eclair. él. 22 S. 456/9.

Schwungräder; Fly-wheels; Volants. Vgl. Riemscheiben.

FIRTH, a note on flywheel design.\* Engug. 69 S 80/1.

The development of fly-wheels. Mech. World 28 S. 154/5.

The construction of a 150 t flywheel.\* Sc. Am. 83 S. 280.

HAGENS, über den Bruch eines Schwungrades.\*

Z. V. dt. Ing. 44 S. 605/6.

SHARP, flywheel accidents. (V) Iron & Coal 60 S. 837/8.

M'BRIDE, repairing a broken fly-wheel, (N)\*

Iron A. 65, 15/3 S. 3/6.

Gusseisernes Schwungrad für hohe Geschwindigkeit.\* Masch. Constr. 33 S. 175.

ALLIS, an outfit for the manufacture of large segmental flywheels. (The hub ends; drilling and reaming the bolt holes.) Am. Mach. 23 S 448/9.

Seide; Silk; Soie. Vgl. Gespinnstfasern, Plüsch.

# 1. Natürliche Seide; Natural Silk; Soie naturelle.

ALEXANDER, degumming and bleaching silk. Text. col. 22 S. 233/4.

Degummiren und Bleichen der Seide. Mon. Text. Ind. 15 S. 743/4; Text. man. 26 S. 284.

DA CUNHA, conditionnement et essais des soies et matières textiles. (Étuve TALABOT-PERSON-ROGEAT; appareil pour les essais dynamométriques de la soie.) \* Nat. 28, 2 S. 39/42.

GIANOLI und ZAPPA, Bestimmung des ursprüng-

GIANOLI und ZAPPA, Bestimmung des ursprünglichen Titers einer gefärbten Seide. Chem. Z. 24 S. 620/1.

MATOS, preparation and dyeing of tussah silk. *Text. col.* 22 S. 12/3.

Erschwerung der Seiden. (Vor- und Nachtheile.) Z. Posam. 11 S. 170/1.

Weighting of silk. (Methods for dark shades.) Text. Rec. 21 S. 516.

Klassische Seiden. (Eigenschaften; Untersuchung.) Färber-Z. 36 S. 690/1.

Régime des tissus de soie mélangée pour parapluies dits "Gloria", aux Etats-Unis. *Ind. lext.* 16 S. 455.

Silk doubler.\* Text. Rec. 21 S. 717.

The silk-producing spider of Madagascar.\* Sc. Am. 83 S. 133.

#### 2. Ersatzmittel; Substitutes; Succédanés.

BRONNERT, emploi de la cellulose pour la fabrication de fils brillants imitant la soie. Bull' Mulhouse 1900 S. 177/97.

CASH, chimie industrielle; la soie artificielle. (Verre filé; coton glacé ou coton diamant; coton mercerisé.) Rev. ind. 31 S. 109/11; Mon Text. Ind. 15 S. 177/8; Text. col. 22 S. 10/2; Mon. scient. 55 S. 195/8.

FREMERY et URBAN, sole artificielle. (Le liquide employé pour le lavage tombe successivement sur les fils de cellulose ensevelis sur un certain nombre de grosses bobines disposées les unes au-dessus des autres.) Ind. text. 16 S. 352.

IIOSSACK, Herstellung und Eigenschaften der künstlichen Seiden. (V) Oest. Chem. Z. 3 S. 1/4.

LEVY, ERNST, die künstliche Seide in der Besatzartikelbranche. Lehne's Z. 11 S. 135.

MILLER, gelatin as applied to the manufacture of artificial silk. *Chemical Ind.* 19 S. 326/8; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20530/1.

PFEIFFER, künstliche Seide. (V) Oest. Chem. Z. 3 S. 57/8.

SUVERN, Neuerungen auf dem Gebiete der Kunstseidenindustrie. Lehne's Z. 11 S. 97/8.

SÜVERN, Herstellung und Eigenschaften künstlicher Seide. (V. m. B.) *Polyt. CBl.* 62 S. 55/7.

Gewinnung sehr concentrirter Celluloselösungen. (Behus Herstellung von künstlicher Seide.) Färber-Z. 36 S. 740.

Mercerisirte Baumwolle oder Schappe? (Verbrennungs-, Alkaliprobe; Untersuchung mit Schweselsäure.) Z. Posam. 11 S. 115.

# Seife; Soap; Savon. Vgl. Oele, fette, Fette.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

BORNEMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Fett-Industrie, Seifen- und Kerzen-Fabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 735/8.

Jahresbericht über die Neuerungen und Fortschritte der gesammten Fettindustrie. (Seisenfabrikation.) Seisenfabr. 20 S. 1015/7 F.

Die Seisensabrikation der Gegenwart. Färber-Z. 36 S. 129/30F.

HELLER, Bericht über die Pariser Weltausstellung 1900. (Seifensiederische Objecte und die die Seisenindustrie begleitenden Industriezweige.) Seisenfahr. 20 S. 654/6F.

HELLER, Unterlaugenverwerthung. Seifenfahr. 20 S. 170/1.

Verseifung und Laugenberechnung. Seifenfahr. 20 S. 817/20.

STIEPEL, die Praxis der Sodaverseifung und Verwandtes. Seifenfabr. 20 S. 315/8.

HERZFELD, Verwendung von Zucker zum Füllen von Seifen, besonders von Transparentseifen. Zuckerind. 25 Sp. 1095/7; Pharm. Centralh. 41 S. 679; Seifenfahr. 20 S. 1224.

Palmõl und seine Verwendung zur Seifenfabrikation. Seifenfabr. 20 S. 747/8.

Sonnenblumenöl und seine Verwendung. (In der Seisensabrikation) Seisensabr. 20 S. 5/8F.

Emploi du silicate de soude dans la fabrication du savon. Corps gras 27 S. 132 3.

Fabrication du savon avec la graisse du caribou. Corps gras 27 S. 116.

Verwendung des Leimkerns. Scifenfabr. 20 S. 561/2. Talgartige Fette. (Rohstoffe der Seifenfabrikation.) Seifenfabr. 20 S. 243/5.

Der Saponodor. (Abgabe einer bestimmten Menge Seifenpulver.)\* Gewerb. Z. 65 S. 189.

#### Harte und weiche Seifen; Hard and seft soaps; Sayons durs et mous.

Naturkornseise für die Textilindustrie. Seisenfahr. 20 S. 219/20F.

Maisöl-Naturkornschmierseise. Seisenfabr. 20 S. 391/2.

Naturkorn-Alabasterseise. Seifenfahr. 20 S. 536,8. Abgesetzte Kernseise. Seifenfahr. 20 S. 52/4.

Kern-und Halbkernseisen. Scisensabr. 20 S. 3214.

Kern-und Halbkernseisen. Scisensabr. 20 S. 1064 6F.

RÖMER, Schmierseisen aus Olein. Färber Z. 36

S. 723/4.

Glatte grüne Schmierseise im Winter. Seisenfabr. 20 S. 173/7.

Schmierseisen mit Oleinzusätzen. Seifenfahr. 20 S. 488/90.

Oleinschmierseife für den Haushalt. Scifenfabr. 20 S. 869/70.

Glatte Leinölschmierseise mit Thranzusatz. Seifenfabr. 20 S. 340/2.

Savon mixte. (Kali-Natron-Seife.) Corps gras 26 S. 213 F.

# 3. Eigenartige Seifen; Special soaps; Savons spéciaux.

ADAM, procédé de fabrication de savons de toilette tendres et combustibles. (On chauffe de l'alccol non dénaturé de 85 à 96° et ajoute le savon fondu, de glycérine pure et de baume de Pérou.) Corps gras 26 S. 246.

DREHER, savon résineux préparé par l'acide phénique. Corps gras 26 S. 179/80.

DREHER, Verfahren zur Herstellung von Harzseise zum Leimen von Papier und zum Waschen von Geweben. *Erfind*. 27 S. 66.

HEFELMANN, die Ray-Seife. (Kaltgerührte Kokosnussölseise, der sein vertheiltes Hühnerei in Form eines Formaldehyd-Alkalialbuminats einverleibt worden ist.) Seifenfabr. 20 S. 1224.

SCHAAF, MATHIAS und EMIL, Verfahren zur Herstellung von flüchtige Stoffe enthaltenden Seifen. \*\*
Uhland's W. T. 1900, 3 S. 25/6.

SCHLEICH'sche Marmorseife. (Zur Händedesinfektion.) Pharm. Centralk. 41 S. 482.

STIEPEL, Herstellung einer syrupartigen, reinen, hochprocentigen Kaliseife als Grundseife zur Erzeugung neutraler salbenartiger Desinfectionsund medicinischer Seifen. Seifenfahr. 20 S. 726 7.

STOCKHAUSEN, Darstellung einer gelatineartigen festen Seife. (Aus Ricinusol.) Am. Apolk. Z. 21 S. 89.

WILBERT, pharmaceutische Seisenpräparate. Apoth. Z. 15 S. 413.

WHITE, Aetherseifenlösung. Pharm. Centralk. 41

Gefüllte Kokosölseisen. Seifenfahr. 20 S. 30/1. Seifenpulversabrikation. Seifenfahr. 20 S. 54 5. Eschweger Seife. Seifenfahr. 20 S. 123 5.

Mottledseife mit 700 bis 800 Procent Ausbeute. Seifenfabr. 20 S. 125/7.

Grundseise. Seifenfabr. 20 S. 195 8. Kokosseisen. Seifenfabr. 20 S. 198 200.

Ueber Glycerin-Transparentseite im Allgemeinen. Seifenfabr. 20 S. 220 1.

Billige Toiletteseifen. (Zusatz von Stärkemehl.) Seisenfabr. 20 S. 221 2.

Weisse Wachsseife mit Thranzusatz, Seifenfabr, 20 S. 292/4.

Oberschalseisen. Seifenfahr. 20 S. 364/5, 896 8F. Olivenol- und Sulfurölseife unter Berücksichtigung der Verseifung mit kohlensaurer Lauge. Seifenfabr. 20 S. 411/2F.

Transparente Glycerinseifen. Seifenfahr. 20 S. 413 4. Eschweger Seife aus Palmkernöl. Seifenfabr. 20 S. 459 62.

Salmiakschmierseise. Seifenfabr. 20 S. 462/3.

Textilseifen. Seifenfabr. 20 S. 608/10.

Toiletteseisen. Seifenfahr. 20 S. 682,6.

Talg und Talgkernseisen für die Textilindustrie. Seifenfabr. 20 S. 702/5.

Wasserglasseife. Seifenfabr. 20 S. 772/4.

Gerührte Haushaltungsseifen und die Fabrikation der Elsenbeinseife. Seifensabr. 20 S. 797/99 F. Textilseife für feinfarbige Stoffe. Seifenfabr. 20 S. 944/7.

Kaltgerührte Toiletteseisen. Seifensahr. 20 S. 991/6 F. Marseiller Seife. Seifenfabr. 20 S. 1164 6.

Rasirseife, insbesondere über den Talg zu der-selben. Seifenfabr. 20 S. 1218 9. Sandseife nach Sänger. Pharm. Centralk. 41 S. 700.

Nenndorfer Schweselseise. Apoth. Z. 15 S. 152.

### 4. Prüfung und Eigenschaften; Examination and properties; Analyse et propriétés.

DIVINE, determining free alcali in soaps. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 693 5.

FREYER, Bestimmung des Zuckers in Glycerin-seisen. Oest. Chem. Z. 3 S. 256; Seisenfabr. 20 S. 73/5.

HENRIQUES und MAYER, OTTO, neue Methode zur Bestimmung des Gesammt-, des freien und des kohlensauren Alkali in Seisen. \* Z. ang. Chem. 1900 S. 785/8.

Corps gras 26 SHUKOFF, analyse des savons. S. 254/5F.

SHUKOFF und NOGIN, Seifenanalyse. (Analysenmethode.) Seifenfabr. 20 S. 55, 8.

SHUKOFF und NOGIN, Anwendbarkeit der Seifenanalyse zur Betriebscontrole. Seifenfabr. 20 S. 172/3.

SMETHAM and DODD, some properties of rosin, with special reference to the analysis of the fatty matters of soaps. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 101/4.

Harzbestimmung in Seifen. Seifenfahr. 20 S. 342. Procédé pour déterminer la quantité d'alcali à l'état libre dans les savons. Corps gras 27 S. 101,2. DONNAN, Natur der Seifenemulsionen. \* Z. physik.

Chem. 31 S. 42/9.

KRAFFT und FUNCKE, Einwirkung des Wassers auf Heptylaminseifen. (Heptylaminsalze von Oel- und Elaīdin-Sāure, Eruka- und Brassidin-Saure.) Ber. chem. G. 33 S. 3210/2.

RICHARDSON und JAFFB, Wasserenthärtungsfählg-keit der Seisen. Seisenfahr. 20 S. 777/9.

Desinition der Fettseise. Seifenfabr. 20 S. 679/80.

Verunreinigungen in weichen Seifen, welche zum Entfetten der Wolle dienen. Muster- Z. 49 S. 423. Pouvoir désinfectant des savons communs. Corps gras 27 S. 147 F.

5. Fabriken und deren Einrichtung: Factories and apparatus; Fabriques et appareils.

SAVORY, combinirte Seifen-Schneid- und Prägmaschine. (Abschneiden von Seifenstücken vom Riegel, Formen und Prägen der Stücke in einem Arbeitsgange.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 25. SAVORY, soap tablet machine. \* Engng. 70 S. 151 2.

Seile; Ropes; Cordes s. Riemen und Seile.

Seilerei; Rope making; Corderie. Vgl. Riemen und Selle.

HÜTTER, des Seilers Handfertigkeiten. (Stricken; Netztücher; Stirn-, Brust- und Pferdenetze; Hängematten; Fischernetze; Reuse; Schöpshamen; Geflügelnetze; Knüpfen; Zweifelsknoten; Kette von Schlingenknoten.)\* Seilers. 22 S. 102 3 F.

Korbnetz. (Für den Transport von Geflügel, Tauben, Hühnern u. dgl.)\* Seilerz. 22 S. 7.

Seilscheiben; Pulleys; Poulles et molettes s. Räder. Selbstentzündung; Spontaneous ignition; Combustion spontanée.

SILBERMANN, Selbstentzündungen. Lehne's Z. 11 S. 187,9.

HABER, Autoxydation. Z. physik. Chem. 34 S. 513/21.

Söhren, Lagerung und Selbstentzündung der Kohlen. J. Gasbel. 43 S. 885/9 F.

GRIFFIN, MC FARLAND and WESTESSON, spontaneous ignition of coal. Gas Light 72 S. 10/1.

ZÄNKER, Selbstentzündungen im Färbereibetriebe. Muster-Z. 49 S. 97/8.

Selbstentzündung des frisch gedarrten Malzes. (Verhinderung durch Ausbreiten des Malzes und Durchleiten von Kohlensäure unter Druck.)

Bierbr. 1900 S. 417. Gährung und Selbstentzündung des Heues. Molk. Z. Hildesheim 14 S. 639.

# Selbstfahrer; Motor carriages; Voitures automobiles. Vgl. Fahrräder 3, Lokomotiven, Sport.

1. Wettfahrten.

Wagen mit elektrischem Betrieb.

Nampfwagen.
 Wagen mit Petroleumbetrieb.
 Wagen mit Gasbetrieb.
 Verschiedenes.

#### 1. Wettfahrten; Races; Courses.

Bericht über die Ergebnisse des Wettbewerbs und der Prüfungsfahrten für elektrisch betriebene Fahrzeuge in Berlin, Frühjahr 1900. El. Ans. 17 S. 2671/3F.

The Tri-State Fair automobile races. \* Sc. Am. 83 S. 219.

FORESTIER, Ile concours des voitures de place automobiles organisé par l'automobile-club de France. (Paris, juin 1899.) (a) [9] Gén. civ. 36 S. 321,9F.

Heavy motor car trials in Paris.\* Eng. 90 S. 390. COLBERT, the International Automobile Exhibition and race meet at Chicago. \* El. Rev. N. Y. 37 S. 305/6; West. Electr. 27 S. 161/2F.

The first automobile road race in the United States won by an electromobile. \* El. Rev. N. Y. 36 S. 383.

Electric motor car trials. \* E/. Rev. 47 S. 785/8. 1000 miles automobile run. (N) El. Rev. 46 S. 720.

2. Wagen mit elektrischem Betrieb; Electric carriages; Voitures électriques. Vgl. 6.

SCHIEMANN, Ausführungsart und Werth elektrischer Bahnen und Selbstsahrer. (Für den Güterverkehr

mit Bezug auf landwirthschaftliche und industrielle Unternehmungen auf dem Lande und in den kleineren Ortschaften.)\* El. Ans. 17 S. 1181/3. Die elektrischen Selbstfahrer und ihre Bedeutung

für elektrische Centralen. J. Gasbel. 43 S. 132/5. BERTHIER, les automobiles électriques et leurs

moteurs. (Voitures et moteurs de HEILMANN, KRIEGER, MILDÉ-MONDOS, JEANTAUD, BERTHIER.) © Cosmos 42 S. 268/73.

LOMBARD-GÉRIN und BÖNFIGLIETTI, elektrische

Selbstfahrer mit selbstbeweglichem Trolley-System. (Automobiles Trolley, bestehend aus einem auf der doppelten Oberleitung laufenden kleinen Fahrradsystem [Laufkatze], betrieben von einem kleinen Motor; Laufvorrichtung mit dem Wagen durch biegsames Kabel verbunden.) Elektrot. Z. 21 S. 221/22; 356.

Selbstfahrer mit Accumulatorenbetrieb und für Oberleitung. (System LOMBARD-GERIN und

BONFIGLIETTI.)\* Prom. 11 S. 567/9.

Betriebsweise von LOMBARD-GERIN, bei welcher dem durch einen Elektromotor angetriebenen, ohne Schienengleis laufenden Fahrzeuge der Strom mittelst eines Kabels von der seitlich der Landstrasse verlausenden Oberleitung zugeführt wird. Z. V. dt. Ing. 44 S. 1533/5.

LOMBARD-GERIN, trolley-feed automobiles in France.\* El. World 35 S. 358/60.

LOMBARD-GÉRIN, French trolley automobile.\* Sc. Am. 82 S. 219.

LOMBARD-GÉRIN, voitures automotrices sur routes. Ind. él. 9 S. 45/8; Ind. vél. 19 S. 168/9; Nat. 28, 1 S. 252/4.

DANTIN, trolley automoteur pour les transports automobiles sur routes. (Système LOMBARD-GÉRIN.) \* Gén. civ. 36 S. 225/9.

DARY, la traction électrique sur route. (Système LOMBARD GÉRIN.)\* Electricien 19 S. 290/2.

LAMARES, voiture électrique à trolley indépendant. (Strassen-Omnibus, mit Oberleitung durch bieg-sames Kabel verbunden, System LOMBARD-GÉRIN.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 150/2.

HOSPITALIER, self-moving road vehicles with automobile double trolleys. (System LOMBARD-GERIN.)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 230/1.

REYVAL, automobiles électriques, système BER-THIER.\* Eclair- él. 23 S. 90/2.

The COLLINS automobile. (Two-armature field frame; method of suspension and gearing; steering mechanism.) \* E/. World 36 S. 428/9.

The JOBL electric automobile. (Eight-cell group of sealed batteries; voiturette controller; controller connections and groupings.)\* El. World 36 S. 888/go.

ectric motor carriages. (JOEL electric motor with internal field magnet.) \* El. Rev. 46 S. 942/4. Electric motor carriages.

SOULIER, electromobiles, système MEYNIER et LEGROS. \* Ind. ėl. 9 S. 379/82. Voitures électriques MILDÉ. \* Ind. ėl. 9 S. 306/9. The PERRET automobile and battery. \* El. World 35 S. 486.

The SCHEELE electric carriages. \* Ind. 28 S. 183. Electric automobiles at the Paris exposition. (Columbia electric automobiles; RIKER vehicles; automobiles; MILDE motor for carriage; controller diagrams and connections; KRIEGER racing electrolette and electric brougham; SCHEELE delivery wagon.) E El. World 36 S. 55/9.

Electric cab system of Paris. \* El. Rev. 46 S. 1084/6.

European types of electric automobiles. (HENSCHRL phaeton and coupé; SCHÜTZE electric express wagon; LOHNER electric vehicles; French electric carriage and electric fire hose wagon; PIEPER combination gasoline and motor carriage.) El. World 35 S. 207/9.

RAE, American types of automobiles. (Design, construction and control of electric motors; motor connections with controller and battery.) El. World 35 S. 92/5F.

American electric vehicles at the New York bicycleautomobile show. El. Rev. N. Y. 36 S. 143. American made electromobiles for 1900. (a) £ El. Rev. N. Y. 36 S. 309.

Electric automobiles in Boston. (Charging station for 150 vehicles.) \* El. World 35 S. 895/7.

Hub-motor vehicles for Chicago. (Electrically propelled omnibuses; each of the four wheels equipped with a hub motor.)\* West. Electr. 26

S. 296/7.

Practical operation of electric automobiles in

SCHUTZE, PAUL, electrisch betriebener Motor-Lastwagen. (Elektromotor, welcher von Akkumulatoren mit Strom versehen wird; besteht aus dem lenkbaren Vordergestell und der sogenannten Pritsche, deren Hohlraum die Stromsammler aufnimmt.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 29/30; Kraft 17 S. 4.

20 t electromobile.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 369. PELLISSIER, les fiacres électriques de New York. (Moteur LUNDELL; suspension et transmission des moteurs; appareils de commande; usines de charge.) Eclair. él. 22 S. 41/50, 88/92.

VOLLMER, Mailcoach mit elektrischem Antrieb.

El. Ans. 17 S. 257/8.

Combined automobile and tramway omnibus. (SIE-MBNS & HALSKE omnibus driven by overhead current and by accumulators.) Sc. Am. 82 S. 245/6.

Nouvel omnibus électrique. (Omnibus à accumulateurs qui, porteur d'un frotteur analogue aux tramways électriques, utilise les canalisations aériennes dans les rues, où existent déjà des railways électriques.) Cosmos 42 S. 262.

Omnibus automobiles pour les services de ville. (Omnibus électrique de Berlin; rechargement de la batterie à un stationnement au moyen des fils électriques des tramways; omnibus à vapeur IRGENS.)\* Nat. 28, 1 S. 140/1.

The LINDSTROM electric omnibus.\* El. World 36 S. 105.

Die Elektromobilen im Postdienste. El. Ann. 17 S. 521/3.

The electromobile ambulance of St. Vincent's Hospital in New-York City. El. Rev. N. Y. 36

The first American electric ambulance. \* El. World 35 S. 298.

Electric automobile ambulance.\* Sc. Am. 82 S. 148.

The electric fire automobiles of the Paris fire department. Sc. Am. 83 S. 264.

New type delivery wagon. (The body is of the brougham type, with side doors, the batteries being placed under the seat and in the rear part.) \* El. World 35 S. 992/3.

BRILL Co., a combined electric crane and motor car. \* Railr. G. 44 S. 183.

Elektrische Automobile mit oberirdischer Stromzusührung. (Die Drähte werden mittelst der zur rechten Seite der Träger befestigten Console getragen, die unten beide einwärts gebogen sind.)\* Uhland's W. I. 14 S. 117/8.

Elektrisches Landfahrzeug mit Oberleitung.\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 289.

RIKER, Accumulator-Automobil-Wagen. aus einem rechteckigen Rahmen; die vordere Querstrebe dient als Achse für die Vorderräder; die hintere Querstrebe ist aus mehreren Rohr-

stücken zusammengesetzt, welche ein Gehäuse für den Antriebsmechanismus für die durchgeschobene hohle Antriebsachse tragen; ein Elektromotor; an der Antriebsachse ist ein Differentialgetriebe angebracht; Bandbremse.) Constr. 33 S. 81/2.

Avant train HEILMANN. (Attelé à un petit omnibus. Les batteries d'accumulateurs sont portées entre les deux essieux au milieu du bogie.) Ind.

vél. 19 S. 192.

LEROY, avant-train électrique. (Accumulatorenbatterie zwischen den beiden Vorderrädern untergebracht.) \* Nat. 28, 1 S. 119/20.

Automobile monorail DECAUVILLE.\* Cosmos 43 S. 65.

MAVOR & COULSON, single rail electric truck.

(N)\* El. Rev. 46 S. 479. Single-rail storage battery motor. (Capacity: 5000 pounds of freight at 8 miles an hour.)\* Sc. Am. 82 S. 340; West. Electr. 26 S. 371.

Générateurs et moteurs électriques. (Systèmes d'accumulateurs: Société Anonyme pour le Travail Electrique des Métaux, VALLS & CIE., BOUQUET-GARCIN et SCHIVRE, Phoebus, PISCA; BEASE, Phénix; concours d'accumulateurs de l'automobile-club de France; construction d'un moteur d'automobile; freinage électrique; combinateur, établissant des couplages variés entre les divers organes du mécanisme électrique.) Rev. ind. 31 S. 18/9F.

ELWELL-PARKER automobile motor. \* El. World

36 S. 36.

LINCOLN, automobile motors. (Electric carriage equipped with LINCOLN motor.) \* El. World 36 S. 388/90.

LINDSTROM automobile motors.\* El. World 36 S. 249.

HELDT, motors for electric automobiles. (MONNARD automobile motor.) \* El. World 35 S. 360/1.

REYVAL, moteur pour automobile de la Vereinigte Electricitäts Actien - Gesellschaft de Vienne. \* Eclair. él. 25 S. 308/10.

Recharging motor for electric vehicles. \* Sc. Am.

83 S. 389.

Automobile motor. (New English type of electric automobile; two small electric motors driving the two back wheels by ordinary bicycle chains.) Am. Electr. 12 S. 343.

Twin motor for automobiles. (Propelling and steering automobiles, in which the driving wheels turn independently of each other.) \* El. World 36 S. 297/8.

Controller for electromobiles. \* El. Rev. N. Y. 37 S 411.

GASNIER, équipement complet pour voitures automobiles électriques.\* Ind. él. 9 S. 454/8.

SIEG, Automobil Batterien. CBl. Accum. 1 S. 183/6. BAINVILLE, accumulateurs pour automobiles électriques. (Accumulateur BLOT-Fulmen, Phénix, POPE, LAGARDE, TUDOR, HATHAWAY, WÜSTE et RUPPRECHT.) Eclair él. 22 S. 57/63 F.

HANCHET, selection of a storage battery for an automobile. Am. Electr. 12 S. 297/8.

Automobile batteries. Electr. 45 S. 18.

The manufacture of electric automobiles. (Flexible and tubular running gear; double-reduction singlemotor equipment; emergency wagon with underhung battery; internal gear housing and band brake; motor for double-motor system.) World 35 S. 53/6.

3. Dampfwagen; Steam carriages; Voitures à Vgl. 6.

L'invention de la locomotion automobile. (Voiture de CUGNOT; l'appareil moteur comprend une

chaudière, deux cylindres verticaux; le mouvement du piston dans un des cylindres étant constamment inverse de celul de l'autre piston; distribution par un robinet à quatre voies.)\* Rev. d'art. 59 S. 47/68.

Progress in automobilism. (Automobile telegraph wagon; SCOTTE steam traction engine.)\* J.

Unit. Service 44, 2 S. 1357/61.

La voiture à vapeur GARDNER-SERPOLLET. \* Vie

sc. 2 S. 299/300.

KECHEUR, Dampfautomobil. (Dampfkessel besteht aus einzelnen, durch waagrechte Verschraubungen zu einem System vereinigten Elementen; Erwärmung durch LONGUEMARE-Brenner, die den Zündslammen der Petroleummotoren ähneln.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 13/4.
MANN'S PATENT STEAM CART AND WAGON CO.,

camion et tombereau à vapeur. \* Rev. ind. 31

S. 459/60.

BROSSELIN, automotrice au vapeur, système PURREY. (Deux collecteurs, l'un inférieur, l'autre supérieur, relies, d'une part, par deux tubes formant colonnes d'eau et soustraits à l'action du feu, et, d'autre part, par un faisceau tubulaire comprenant des tubes de vaporisation et de surchauffe; une pompe automatique; un petit cheval alimentaire; moteur à deux cylindres; chaînes motrices; avantages et inconvénients; peu d'odeur; peu de bruit; panache.) @ Rev. chem. f. 23, 1 S. 77/98.

The SIMPSON-BODMAN steam lorry. \* Ind. 28

S. 35/7.
The THORNYCROFT steam wagon. (For the heavy requirements of trucking.)\* Eng. Rec. 42 S. 490.

The WOLSBLEY car. Eng. 90 S. 421.

Amerikanische Dampfstrassenwagen. (Alte Kessel; CUGNOT, BARLOW, GURNEY, BOLLÉE, DION & BONTON, ROPER, WHITNEY & STANLEY; Dampf-maschinen ohne Kessel; Heißwasser-Wagen; FRANCK'sche Locomotive; Kessel Construction; SARGEANT's Wasserröhrenkessel mit oberem Dampssammler und zwei Seitenkammern, welche durch gebogene YARROW-Röhren verbunden sind; Spiralkessel; CLARK'sche Dampfwagen, Kessel und Maschinen; Dampfmaschinen in der Radnabe; Wasserrohrkessel von MERRYWBATHER & CO., DION; Blitzkessel SIMPSON, BODMAN, THOMSON; Patent STANHOPE.)\* Mitth. Dampfk. 23 S. 88/91 F.

BEST MANUFACTURING CO., ein neuer Dampf-Strassenzug. (Zum Transport von Erzen Verwendung findende Locomotive hat stehenden Dampfkessel und wird mit Hülfe einer Kette gesteuert.) \* Uhland's W. I. 14 S. 297.

DIEUDONNÉ, équipements pour transports par voie de terre en Sibérie. (L'envoi comprend deux locomotives routières d'une puissance de 50 P.S. chacune et huit wagons en acier d'une capacité individuelle de 12 t.) Vie sc. 1900, 2 S. 87. Verwendung der Strafsen-Locomotive in Süd-

Afrika. (Züge, um schwere Geschütze zu be-

fördern.) Krieg. Z. 3 S. 509,13.

HERSCHMANN, the automobile wagon for heavy duty. (Steam express wagon; details of driving

mechanism.) \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20665/8.

WOLB, über Motorwagen zum Lastentransport.
(Einjährige Erprobung eines DAIMLER-Motor-Lastwagens für militärische Zwecke.) E Mitth. Artill. 31 S. 888/900.

WOLF, Motorfahrzeuge im Heeresdienste. Milth. Artill. 31 S. 297/9.

Compound road locomotives for the war office.\* Eng. 89 S. 99.

Les automobiles de guerre. (Voitures automobiles à vapeur; expériences de virage d'un train Selbstfahrer.

SCOTTE: transport des équipages de pont; convoi de munitions; transport d'un gros canon de siège.) \* Nat. 28, 1 S. 95/7.

The "Locomobile" steam carriage. \* Sc. Am. 82 S. 54 5.

A steam motor carriage. (Body suspended on a frame of steel tubing by means of a transverse laminated plate spring at the front and two longitudinal springs at the rear; vertical boiler; fuel: petroleum spirit.)\* Eng. 90 S. 476. Steam piping cart. \* Sc. Am. 83 S. 148.

Omnibus automobiles pour les services de ville. (Omnibus à vapeur IRGENS.) \* Nat. 28, 1 S. 140'1.

Steam wagons for millers. (Engine of the compound type provided with two speeds, differential gear, water lifter and hose pipe; reversing gear and all accessories.) (N)\* Am. Miller 28 S. 543.

Motorwagen mit Betrieb durch überhitztes Wasser. (Wasser, das im "Siedeverzug" steht.) Uhland's W. I. 14 S. 281; Wschr. Brauerei 17 S. 740.

Moteur rotatif à vapeur JAMES. \* Ind. vél. 19 S. 195.

KIEFER, moteur rotatif de RILLOSI. Gén. civ. 38

Générateur à vaporisation instantanée SIMPSON. \* Ind. vėl. 19 S. 194.

Electric attachment for steam automobiles.\* El. World 35 S. 564.

Roue de traction; système GROSECLOSE. (Destinée aux locomotives routières et aux machines agricoles.) \* Rev. ind. 31 S. 96.

# 4. Wagen mit Petroleum- und Benzinbetrieb; Oil and benzine worked carriages; Voitures à pétrole et à benzine. Vg1.5~u.~6.

Die Motorwagen und ihre Motoren. (Benzin-Motorfahrzeuge; Fahrräder; Wagen.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 150/5 F.

BACHNER, die gebräuchlichen Automobilsysteme. (Benzinwagen; allgemeine Bauart; Kühlvorrichtungen; Verdampfer; Geschwindigkeitsregler; Uebersetzungsgetriebe; Gleichförmigkeit der Bewegung.)\* Dingl. J. 315 S. 16/9 F.

GULDNER, Leistungsversuche an Fahrzeug-Benzinmotoren. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1728/32.

GÜLDNER, Fahrzeugmotoren für flüssige Brennstoffe. (Motoren von DION & BOUTON, BENZ, DAIMLER, LOUTZKY, KÜHLSTEIN-VOLLMER, HEINLE & WEGELIN, SCHWANEMEYER, MEES, KAINZ, LAMANDIÈRE & LABRÉ, LACROIX, PEN-GEOT, ANGÉ, BOUCHÉ MONIN, HENRIOD, GAIL-LARDET, BOLLÉE, DORÉ, BOZES MAZURIER, SOUTHALL, LOYAL, GÜLDNER, PENNINGTON, DAWSON, HUNTER, MORS.) (a) \* Z. V. dl. Ing. 44 S. 525/31F.

BENZ & CIE., Wagen mit Krastbetrieb. (Mit elektrischer Zundung, die durch eine Bunsen'sche Tauchbatterie genährt wird; Kraftübertragung durch Riemen.) \* Kraft 17 S. 295/6.

BOCHET, les automobiles a pétrole. (Essai de description méthodique générale; réservoirs et carburateurs; moteur; transmissions; appareils de sûreté; vitesse.) (a) & Ann. d. mines 17 S. 5/104.

BOLLÉE, Motor-Fahrzeug. (Stellt ein Verbindungsglied zwischen Mo'ordreirad bezw. Zweirad und automobilem Wagen dar; selbstthätig arbeitender Geschwindigkeitsregler; Gerippe aus zwei parallelen Stahlrohren, welche vorn und hinten durch Querrohre verbunden sind; derselbe Hebel dient zum Einrücken des Radsatzes, Spannen des Riemens und Bremsen des Fahrzeuges.) Masch. Constr. 33 S. 25/7.

The BOLLEE voiturette. \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20358/60.

The CANELLO-DÜRKOPP motor carriage. \* Ind. 28 S. 167.

The CAPEL motor carriage. (The seats are hinged forward of the footrest, so that they can be folded over, leaving the whole of the motive mechanism easily accessible.)\* Eng. 90 S. 113. FAHRZEUGFABRIK EISBNACH, Motorwagen. \* Ukland's W. I. 14 S. 291.

Tracteur KUHLSTEIN-VOLLMER.\* Ind. vel. 19 S. 72/3.

LOUTZKY. Automobilwagen, System LOUTZKY. \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 95/6.

NEW, oil engines and motor cars. (Discussion on the modern motor car; examples.) (a) Eng. 89

S. 1/2 F.

PEUGEOT, Motor-Wagen. (Zwillingsmotor, welcher nach der vorderen Achse des Wagens zu in einen cylindrischen Kasten übergeht, durch dessen Seitenwände die Kurbelwelle hindurchgesteckt ist; hinten sind beide Cylinder mit Kopfstück, welches als Verdichtungsraum dient, verbunden. Handkurbel zum Andrehen.) Masch. Constr. 33 S. 27.

The ROCHET motor car. (Details for exhaust valve gear; variable speed gear.) \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20762/3.

New Orleans voiturette. (Crank chamber.) \* Eng. 89 S. 625.

GOBRON, voitures automobiles avec moteur équilibré et direction épicycloidale. \* Portef. éc. 45 Sp. 154/60.

Motorwagen für Kriegszwecke in England. (1,5 P. S.; Benzinvorrath für 120 Stunden Fahrt; Raum für ein Maximgeschütz und eine oder zwei Personen sowie für 1000 Schuss Munition.) (N) Oest.

Eisenb. Z. 23 S. 43/4.

Automobile militaire. (Peut porter deux canons accouplés, genre MAXIM.) \* Vie se. 1900, 2 S. 59;

Sc. Am. 82 S. 408.

Military motor carriage. \* Sc. Am. 82 S. 59. LAURIN und KLEMENT, "Motorcyclette". (Motorzweirad) \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 30.

Bicyclette Centaure. (Le moteur est disposé audessus de la roue arrière.) \* Ind. vél. 19 S. 102. Motobicyclette "la Constantin." \* Ind. vél. 19 S. 163/5.

Motobicyclette PERNOO. \* Ind. vél. 19 S. 43/4. Quadricycle ARIEL. Ind. vél. 19 S. 168. Moteur BOURDIAUX.\* Ind. vél. 19 S. 166/7.

Moteur CARCANO. (Pour motocycles.)\* Ind. vel. 19 S. 70.

Moteur COLOMBIER. \* Ind. vel. 19 S 136.

Moteur DAWSON.\* Ind. vél. 19 S. 137/8.

FORESTIER, les moteurs à explosion. Ind. vél. 19 S. 249/52.

Moteur MAC LACHLAN. \* Ind. vél. 19 S. 15/6. Couplage de moteurs pour automobiles. \* Ind. vel. 19 S. 133/4.

BOULAT, refroidissement des moteurs à explosion. Ind. vėl. 19 S. 269/70.

GROUVELLE et ARQUEMBOURG, refroidissement des moteurs à pétrole par l'eau. Ind. vėl. 19 S. 219/20.

The APPRIN water cooling coil. (For petrol motor-vehicles.) \* Ind. 28 S. 85.

REZEK, Brennstoffe für Petroleum-Motoren.\* Landw. W. 26 S. 71/2.

BERTHIER, les divers modes d'allumage électrique des moteurs à essence. Eclair. él. 22 S. 465,8.

# 5. Wagen mit Gasbetrieb; Gas motor carriages; Voitures à gaz. Vgl. 4 und 6.

Die Automobilen, System HENRIOD. (Zwei Aus-

führungen; arbeiten im Viertakt; die Kurbelwelle liegt zwischen den Cylindern in der Mitte, wodurch jedes Stofsen beim Gange ausgeschlossen ist; Gasverbrauch selbstthätig geregelt.) Masch. Constr. 33 S. 185/6.

KIEFER, moteur rotatif de RILLOSI,\* Gén. civ.

38 S. 33,4.

Acetylen-Automobil-Wagen der AUTO-ACETYLENE Co. (Umsteuern durch Einrücken von Zahnrädern mittelst Fusbewegung.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 6.

Acetylen-Automobile. (Motor besteht aus einer viercylindrigen Duplexmaschine mit zwei Zündkammern; ist nicht umsteuerbar; dafür ist aber ein Rückwärtsgetriebe angeordnet, das durch einen Druck mit dem Fuss eingeschaltet wird.) Mei. Arb. 26, 2 S. 685/6.

MC CORMICK HARVESTING MACHINE CO., combined automobile and mowing machine at the Paris exhibition. (Double cylinder gasoline engine.)\* Engng. 70 S. 447.

Interrupteur automatique ROCHEFORT.\* Ind. vel. 19 S. 135'6.

# 6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

KUMMER, Formeln zur Berechnung und Prüfung von Automobilen. Elektrot. Z. 21 S. 346/7.

Essais sur la puissance des voitures.\* Ind. vél. 19 S. 247/9.

HELE-SHAW, road locomotion. (Principles of the engineering features; obtaining autographic records of the surface of roads by indicating the vibratory effects produced according to different states of roads; steering and turning; motive power and transmission; internal combustion motors; external combustion (steam); burners for liquid fuel; steam generators; flash boilers; electricity.) (V. m. B) (a)\* Proc. Mech. Eng. 1900 S. 185/230; Mech. World 27 S. 211/3F.; Engug. 69 S. 597 600 F.; Eng. 89 S. 494/6 F; Bull. d'enc. 5 S. 925/36.

ROCHET, GUENOT et MESNAGER, rapport sur l'automobilisme. (Résistances à vaincre; moteurs à vapeur et à essence; voitures électriques; parties mécaniques des voitures automobiles, liaison entre les moteurs et les roues motrices; direction des voitures; freinage; roues; poids de leurs différentes parties.) (a) Bull. d'enc. 6 S. 69 90.

BACHNER, die gebräuchlichen Automobilsysteme.

 (a) Dingl. J. 315 S. 220/3F.
 Wetibewerb der Automobile. (Vergleich der drei gebräuchlichen Triebmittel: Dampf, Elektricität und Petroleum.) Gewerb. Z. 65 S. 68.

MÜLLENDORFF, die Automobilen.\* Ann. Gew. 47

S. 225/9.

German automobiles. (Automobile running gear for interchangeable bodies.) \* Am. Electr. 12 S. 80.

Die Motorwagen und ihre Motoren. (Fahrzeuge in der Internationalen Motorwagen-Austellung zu Berlin 1899; Omnibus für reinen Accumulatorenbetrieb.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 13/8F.

KÖFINGER, die Elektromobilen der Wiener Automobil-Ausstellung.\* El. Ans. 17 S. 1741/3.

Selbstfahrer der Weltausstellung in Paris 1900.\* Eng. 50 S. 54, 229; Kraft 17 S. 1679/80.

DESJACQUES, automobiles at the Paris exhibition. (Cooling devices; devices to neutralise the unavoidable heating of the petrol motor; water circulating devices; cooling; carburators; the

transmission of power.) Enemg. 70 S. 488 9 F. Alcuni sistemi de automobili all'esposizione di Parigl. Riv. arl. 1900, 4 S. 217, 33, 404/14.

National automobile exhibition at Convention hall, Washington, D. C.\* El. World 36 S. 972/3.

The automobile exhibition at Madison Square Garden, New York City. (Dampskessel mit schraubenförmigen Siederöhren.)\* Eng. News 44 S. 337/8.

CASTNER, Selbstfahrer für den Heeresdienst im Kriege. Prom. 11 S. 609, 11.

The automobile in modern warfare,\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20720.

Essais militaires d'automobiles en 1900. Nat. 29, 1 S. 3 5.

Motorfahrzeug mit Feldgeschütz.\* S. 371/2.

TILSCHKERT, das Strassen-Automobil ohne und mit Feldbahngeleise zum Lastentransport auf Strassen und Wegen in Festungen und deren Um-

kreis. Mitth. Artill. 31 S. 941/66. BAUER, Fuhrcolonne, Motorfahrzeug und Feld-(Transportleistungen der Fahrzeuge; Benziumotor; Elektromotoren; Betriebswerthe der verschiedenen Motorarten; Vergleich zwischen Benzin- und Elektromotoren; kurze Beschreibung eines DAIMLER-Motors.)\* Krieg. Z. 3 S. 13/8F.

HERSCHMANN, automobile wagon for heavy duty.\* *Eng.* 90 S. 96.

Motor vehicles for heavy traffic.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20370/1.

MIRANDOLI, i moderni automobili per grossi carichi. (a) Riv. art. 1900, 3 S. 5/29.

OELKERS, die Motorwagen im Dienste der Brauerei. Wschr. Brauerei 17 S. 346/52; Z. Bierbr. 29 S. 365/71 F.

PANTZ, les voitures automobiles à moteur amovible. (Se compose d'un châssis qui se glisse dans le propre chassis de la voiture que l'on veut actionner.) Portef. éc. 45 Sp. 126/7.

Selbstfahrer auf Strassen oder Schienen nach RHO-(PECQUEUR's Differentialtriebwerk; TERT. BOLLEE's Lenkvorrichtung.) Z. Eisenb. Verw.

40 S. 657/9.
BUTIKOFER, Motor-Zweirad.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 62.

Ind. vél. 19 La direction des automobiles. \* S. 241/2.

Mécanisme de commande des essieux directeurs.\* Ind. vél. 19 S. 190/2.

LAVERGNE; automobilisme. (Revue des appareils de commande de JRNATZY, BOLLÉE, LAVENIR, BOURLET, DELAHAYE und PRIEST-MANN & WIGHT; commande PANHARD; commande à chaînes; commandes irréversibles; commande épicycloidale BRILLIE.)\* Rev. ind. 31 S. 101/3F.

LAVERGNE, les transmissions. (Embrayage progressif, sans choc, système MÉGY; embrayage double pour changement de vitesse; embrayage binaire, système GREFFE; appareil HUMPAGE à engrenages épicycloIdaux pour changements de vitesse et embrayage; changement de vitesse des tricycles PEUGEOT, GAILLARDET, RENAULT; transmission à deux vitesses METZ pour automobiles légères; bloc-transmission MONTAUBAN-MARCHANDIER; chaînes GALLE.)\* Rev. ind. 31 S. 55 F.

LUCAS, Antriebsmechanismus für Automobilwagen. (Auf verschiedene Fahrtgeschwindigkeiten einstellbarer Antriebsmechanismus.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 38/40.

Transmission du mouvement applicable aux voi-tures automobiles.\* Portef. éc. 45 Sp. 41/3.

BOSTON GEAR WORKS, Ausgleichwinkelrad. (An Motorsahrzeugen zur Uebertragung der Antriebskrast auf die Hauptachse.)\* Masch. Constr. 33 S. 191/2.

, Changement de vitesse GÉRARD.\* Ind. vél. 19 S. 41/2.

Changement de vitesse PETITJEAN et SEVETTE.\* Ind. vél. 19 S. 42 3.

The OLIVERSON-KILLINGBECK variable speed gear.\* Ind. 28 S. 103.

Eine neue Bandbremse für Automobile etc. steht aus einem Baude, welches um eine Trom-mel geschlungen und mit seinen beiden Enden am Bremsklotz befestigt ist.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 31.

Un chasse-corps pour automobile.\* Vie sc. 1900, 1 S. 314/5.

The methods of automobile manufacture.\* E/. World 35 S. 799/801.

DE SAUNIER, la fabrication d'un pneumatique. (L'essayage des toiles pour l'enveloppe du pneumatique; cintrage des jantes; four à cuire les enveloppes et les chambres.)\* Nat. 28, 1 S. 271/4 F.

Pneumatik oder massive Gummireisen? Gummi. Z. 14 S. 249/50.

Liquid air automobile.\* Sc. Am. 83 S. 343. VACQUIERS, roue motrice pour véhicules.\* Vie sc. 1900, 1 S. 267.

WALTERS, motor-wheel for vehicles. (Consists of a heavy wheel which is journaled in a stout yoke or fork, the head of which turns in a socket; to the right hand fork is attached a two-cylinder gasoline motor, and two gasoline tanks are carried on the other fork.)\* El. Rev. 46 S. 129/30; Sc. Am. 82 S. 11.

# Selen; Selenium; Sélénium.

FONZES DIACON, les séléniures de nickel. Compt. r. 131 S. 556/8.

FONZES-DIACON, les séléniures de cobalt. Compt. r. 131 S. 704/5.

FONZES-DIACON, séléniure de zinc et son dimorphisme. Compt. r. 130 S. 832/4; Bull. Soc. chim. 23 S. 366/8.

. FONZES-DIACON, séléniure de cadmium. Compt. r. 131 S. 895/7.

FONZES-DIACON, un séléniure de manganèse cristallisé et un oxyséléniure. Compt. r. 130 S. 1025/6; Bull. Soc. chim. 23 S. 503/5; Chem. News 82 S. 8.

FONZES-DIACON, les séléniures et chloroséléniures de plomb. Compt. r. 1131/3; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 721/4.

FONZES-DIACON, séléniures de cuivre. Compt. r. 131 S. 1206/8.

FONZES-DIACON, séléniures de fer. Compi. r. 130 S 1710/2; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 811/4. KELLER, notes on selenium and tellurium. (Quan titative separation of selenium and tellurium.)

J. Am. Chem. Soc. 22 S. 241/5. KUNCKELL und ZIMMERMANN, Selenderivate aromatischer Ketone. Liebig's Ann. 314 S. 281/95. MUTHMANN und SCHRÖDER, Cvanselenverbin-

dungen. Ber. chem. G. 33 S. 1765/9.

NORRIS and FAY, reduction of selenium dioxide by sodium thiosulphate. Chem. J. 23 S. 119/25; Chem. News 82 S. 311/2.

NORRIS and MOMMERS, isomorphism of selenium and tellurium. Chem. J. 23 S. 486/94.

PÉLABON, action de l'hydrogène sur le séléniure de mercure et réaction inverse. Bull. Soc. chim. 23 S. 211,6.

FOUGET, sélénioantimonites alcalins. Compt. r. 130 S. 1133/5.

SAUNDERS, allotropic forms of selenium. Chem. News 82 S. 215/7 F.

SCHEURLEN, Verwendung der selenigen und tellu-

rigen Säure in der Bakteriologie. S. 135/6.

SCHLAGDENHAUFFEN, acide sulfurique sélénifère. (Réaction avec la codéine.) J. pharm. 6, 11

Seltene Erden; Rare earths; Terres rares. Cerium, Thorium, Zirconium.

DU BOIS und LIEBKNECHT, moleculare Susceptibilität der Salze seltener Erden. Ber. chem. G. 33 S. 975/7.

CHAVASTELON, séparation des terres rares. Compl. r. 130 S. 781/2.

DEMARCAY, quelques nouveaux spectres de terres rares. Compt. r. 131 S. 387/9.

DEMARCAY, nouveau mode de fractionnement de quelques terres rares. Compl. r. 130 S. 1019/22. DEMARCAY, samarium. Compt. r. 130 S. 1185 8. DEMARCAY, les terres inconnues contenues dans la samarine brute. Compt. r. 130 S. 1469/72.

DOUILHET, Gewinnung der seltenen Erden aus den Monazitsanden, (V) Z. ang. Chem. 1900 S. 792/5.

HOFMANN, K. A. und STRAUSS, radioaktives Blei und radioaktive seltene Erden. Ber. chem. G. 33 S. 3126/31.

MATIGNON, combinaison directe de l'azote - de l'hydrogène avec les métaux du groupe des terres rares. Compt. r. 131 S. 837/9, 891,2.

MATIGNON, Vorlesungsversuche betreffend die Absorption von Wasserstoff und Stickstoff durch die seltenen Erden.\* Chem. Z. 24 S. 1062.

MOISSAN, préparation et propriétés des carbures de néodyme et de praséodyme. Compt. r. 131 S. 595/600.

MUTHMANN und BOHM, ein neues Trennungsverfahren der Gadolinit-Erden und Darstellung reiner Yttria. Ber. chem. G. 33 S. 42/9; Chem. News 81 S. 169/70.

NORDENSKIÖLD, discovery and occurrence of minerals containing rare elements. Chem. News 81 S. 217/8.

POZZI ESCOT et COUQUET, recherches microchimiques sur l'yttrium, l'erbium et le didyme. Compt. r. 130 S. 1136.

URBAIN, la séparation des terres rares. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 184/274.

# Serum; Sérum.

ARLOING, nouveaux procédés de vaccination contre le charbon symptomatique du boeuf, par l'association de sérum immunisant et de vaccins. Compl. r. 131 S. 319'23.

ARLOING, sérothérapie du charbon symptomatique. Compt. r. 130 S. 548/50.

ARLOING, de l'immunité contre le charbon symptomatique après l'injection du sérum préventif et du virus naturel isolés ou mélangés. Compt. r. 130 S. 991/4

AUJESZKY, Immunisirung gegen Wuth mit normaler Nervensubstanz. CBl. Bakt. 1, 27 S. 5/10.

BEZANÇON et GRIFFON, réaction agglutinante du sérum dans les infections expérimentales et humaines à pneumocoques. Ann. Pasteur 14 S. 449/63.

BROCA, SAPELIER et THIBALT, sérothérapie de l'alcoolisme. J. dist. 17 S. 20.

DELEZENNE, sérum antihépatique. Compt. r. 131 S. 427/9.

DELEZENNE, mode d'action des sérums antileucocytaires sur la coagulation du sang. Compt. r. 130 S. 1488/90.

DELEZENNE, sérums neurotoxiques. Ann. Pasteur 14 S. 686/704. FINKH, Aushebung der sogenannten baktericiden

Wirkung des Blutserums durch Zusatz von Nähr-

stoffen. CBl. Bakt. 1, 28 S. 694/5. LATAPIB, appareils à récolter le sérum sanguin.\* Ann. Pasieur 14 S. 106/10.

MBRCK-Darmstadt, Tuberkulol. Pharm. Centralk. 41 S. 121/4.

MORARD, Behandlung der Lungentuberculose mittelst Injection künstlichen Serums. Centralk. 41 S. 135.

#### Siebe; Sieves; Cribles.

für Setzmaschinen. BLÖMEKE, stabiles Sieb (ROMPF'sches Sieb für Grob-, Mittel- und Fein-kornsetzmaschinen.)\* Berg-Z. 59 S. 2.

The EBERHARDT automatic sand mixer and sifter.\* Iron A. 65, 7/6 S. 1, 66, 9/8 S. 1.

The AULTMAN balanced shaking screen.\* Iron A. 66, 30/8 S. 11; Eng. min. 70 S. 281.

Signalwesen; Signalling; Signaux. Vgl. Telegraphie, Uhren.

# 1. Aligemeines ; Generalities ; Généralités.

ANZALONE, nuovo systema di segnalazione fra le sentinelle e i corpi di guardia. (Apparecchio con soneria, funicella, leva di manovra.) Riv. art. 1900, 1 S. 69/72.

DABISCH, Triebwerks- und Motorläutewerke. (Kraftzusührung mittelst Treibriemen; Inbetriebsetzung auf elektrischem Wege; ist nur während des Ganges des Triebwerkes zu benützen )\* Gewerb. Z. 65 S. 93.

DAVIS electric police-signaling system.\* West. Electr. 26 S. 107.

EDLER, analytische und graphische Bestimmung der Schaltungen im elektrischen Signalwesen. Mitth. Gew. Mus. 10 S. 282 92.

An electric burglar scare.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 275.

New automatic block signal for electric railways.\* Street R. 16 S. 860.

Interlocking system applied to grade crossings. (System elektrischer Motoren, welche die verschiedenen Ausschalter, Bahnweichen und Signale in Thatigkeit setzen.)\* Street R. 16 S. 842/3.

- 2. Eisenbahnsignalwesen; Railway signalling; Signaux de chemins de fer s. diese.
- 3. Feuermeider; Fire-alarms; Avertisseurs d'incendie s. diese.
- 4. Haustelegraphen, Thürglecken, Alarmvorrichtungen; House telegraphs, alarms; Télégraphie domestique, avertisseurs s. diese.
- 5. Schiffseignale; Naval signalling; Signaux maritimes s. diese.
- 6. Bergwerkssignale; Mining signailing; Signaux des mines s. Bergbau 6.

Silber and Verbindungen; Silver and compounds; Argent et combinaisons. Vgl. Aufbereitung, Blei, Hüttenwesen.

1. Vorkommen und Gewinnung; Occurrence and extraction; Etat naturel et extraction.

ILBS, Silberverluste beim Verhütten von Silbererzen. Berg. Z. 59 S. 29'32.

SCHMBLCK, einfacher Apparat zum Abtreiben ohne Muffel. (Zur Bestimmung von Silber.)\* Chem. Z. 24 S. 567.

Silber von Platinabsall zu trennen. (N) J. Goldschm. 21 S. 34/5.

2. Verarbeitung, Eigenschaften Prüfung: und Working, qualities and examination; Façonnage, qualités et examination.

BERTHELOT et DELÉPINE, l'azotate d'argent ammoniacal et l'argent-ammonium. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 57/65.

BERTHELOT, oxyde de carbone et argent. (Réactions.) Compl. r. 131 S. 1167/9.

BERTHELOT, hydrogène et argent. (Expériences avec l'hydrogène maintenu en présence de l'argent, vers 500-550°, en tube scellé.) Compt. r. 131 S. 1169/70.

V. CORDIER, Einwirkung von Chlor auf metallisches Silber im Licht und im Dunkeln.\* Wien. Ak. 109, 2 b S. 52,67; Mon. Chem. 21 S. 184/99, 655 70.

KUSTER u. THIEL, das Potential des Silbers in Lösungen seiner gemischten Halogensalze. Z.

anorgan. Chem. 23 S. 25/7.
Potential des Silbers in Mischungen von Bromsilber mit Rhodansilber. \* 2. Elektrochem. 7 S. 305/7.

HELLWIG, einige komplexe Silbersalze. Z. anorgan. Chem. 25 S. 157/88.

LANDER, alkylation by means of dry silver oxide and alkyl halides. J. Chem. Soc. 77 S. 729/53.

LETEUR, entraînement du chlorure d'argent par le chloramidure mercureux. Compt. r. 130 S. 248 50. MULDER, peroxy-sulfate et peroxy-acétate d'argent.

Trav. chim. 19 S 115/46.

ROSENHEIM u. STEINHÄUSER, die unterschwefligsauren und schwesligsauren Alkalidoppelsalze des Silbers und Kupfers. Doppelverbindungen von Ammoniumthiosulfat mit Silber- und Kupferhalogenüren. Z. anorgan. Chem 25 S. 72/111. SULC, das sogenannte elektrolytische Silbersuperoxyd. 2. anorgan. Chem. 24 S. 305/13.

WATERHOUSE, sensitiveness of silver and of some other metals to light. Chem. News 82 S. 1 4. Gold- und Silber-Imitationen. Pharm. Centralh. 41 S. 99

Silber welss zu sieden. (R) J. Goldschm. 21 S. 54.

Grünoxydiren von Silber. (Bad von Salzsäure, Jod und Wasser.) J. Goldschm. 21 S. 82.

Altsilber zu oxydiren. (R) J. Goldschm. 21 S. 82. Putzpulver für Silber. (R) J. Goldschm. 21 S. 142. Beseitigung von Protargolflecken. (Durch Seifenwasser, Salmiakgeist, Lösung von Jodkalium, Zitronensäure oder Natriumthiosulfat, Cyankalium, Ammoniumpersulfat.) Apoth. Z. 15 S. 403.

ANDREWS, new volumetric method for the determination of silver. (Based upon PISANI's method.) Chem. J. 24 S. 256/66; Chem. News 82 S. 285/7 F.

BUDDEUS, neue Methode zur Bestimmung von Goldund Silber in Pyriten. Chem. Z. 24 S. 922/3. LOEVY, Bestimmung von Gold und Silber in Pyriten. Chem Z. 24 S. 1114/5.

PROST et BOVEROULLE, étude comparée du dosage de l'argent dans les galènes riches par fonte plombeuse et par scorification. PROST, les causes de perte dans le dosage de l'argent par fonte plombeuse et coupellation. Bull. belge 14 S. 349/61.

ROSB, VOLHARD's method for the assay of silver bullion. J. Chem. Soc. 77 S. 232/3.

Quantitative Bestimmung von Silber. (Mittelst Natriumthiosulfats.) Am. Apoth. Z. 21 S. 31.

### Silicium und Verbindungen; Silicium and compounds; Silice et combinaisons.

AUERBACH, Elasticität und Härte von krystallisirter, amorpher und wasserhaltiger Kieselsäure. Pogg.

Ann. 4, 3 S. 116/9. HEMPEL u. V. HAASY, Darstellung von amorphem Silicium, Siliciumsulfid, Siliciumchlorid und von Sulfosilikaten. Z. anorgan. Chem. 23 S. 32 42.

LACROIX, sur une forme de silice anhydre optiquement négative. Compt. r. 130 S. 430/2. BRADLEY, new silicon compounds obtained by the use of the electric furnace. Chem. News 82 S. 149/51.

LE CHATELIER, dilatation de la silice fondue. (Durchdringlichkeit für den Wasserstoff, Widerstand gegen schnelle Temperaturveränderungen.) Compt. r. 130 S. 1703/5; Polyt. CBl. 62 S. 19/20; Rev. ind. 31 S. 260/1; Sprechsaal 33 S. 1471.

DUFOUR, résistance de la silice fondue aux variations brusques de température. Compt. r. 130

S. 1753/4.

VILLARD, perméabilité de la silice fondue pour l'hydrogène. Compt. r. 130 S. 1752/3; Rev. ind. 31 S. 260/1.

FRIEDHEIM und CASTENDYCK, Silicovanadinmolybdate. Ber. chem. G. 33 S. 1611/29.

LEBEAU, siliciure de fer SiFe, et sa présence dans les ferrosiliciums industriels. Compt. r. 131 S. 583/6; Rev. ind. 31 S. 414.

LEDEBUR, Bildung von Kieselsäure auf Roheisen. Stahl 20, 1 S. 582/3.

MICHAËLIS, Quellung der Kieselsäure im Kalkwasser. Thonind. 24 S. 1467/8; Töpfer-Z. 31 S. 80 L

WEGNER, Quellungserscheinungen von Kieselsäure im Kalkwasser. (V) Thonind. 24 S. 1317 .O. MOISSAN et STOCK, préparation et propriétés de

deux borures de silicium SiB3 et SiB6. \* Compt. r. 131 S. 139/43; Ann. d. Chim. 7, 20 S. 433/40.

MOISSAN und STOCK, die beiden Borsiliciumverbindungen SiB3 und SiB6.\* Ber. chem. G. 33 S. 2125/31.

REYNOLDS, researches on silicon compounds. Silicodiphenyldilmide and silicotriphenylguanidine. J. Chem. Soc. 77 S. 836/9.

TIXIER, action du chlorure de calcium sur les silicates. Mon. scient. 55 S. 218/21; Chem. News 81 S. 229/31.

FÜCHTEN, emploi des silicates alcalins dans la fabrication des pierres artificielles. Rev. ind. 31 S. 489/90.

NEUMANN, B., Calciumcarbid und Siliciumcarbid als Reductionsmittel für Metalloxyde, Salze und Erze. Chem. Z. 24 S 1013/4.

NEUMANN, Silicium-Metall. Analyse und Reinheit der Handelssorten. Chem. Z. 24 S. 869/70.

SALVADORI e PELLINI, metodo colorimetrico per la determinazione della silice nelle acque minerali. (Unter Benutzung der Gelbfärbung von salpetersaurer Kaliummolybdatlösung mit Kieselsaure.) Gas. chim. it. 30, 1 S. 191/4; Pharm. Centralh. 41 S. 397.

Soda; Carbonate of soda; Carbonate de soude. Vgl. Alkalien, Chemie, analytische 1, Natrium.

LUTZ und RÖTHEL, Feinsoda. (Darstellung.) Pharm. Centralh. 41 S. 576.

Spectralanalyse; Spectrum analysis; Analyse spectrale. Vgl. Elektricität 12, Optik, Zucker 10.

1. Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

ASCHKINASS, anomale Dispersion im ultrarothen Spectralgebiete. \* Pogg. Ann. 4, 1 S. 42/68.

CREW, the arc spectra of some metals, as influenced by an atmosphere of hydrogen. Phil. Mag. 50 S. 497/505.

DEMARÇAY, les spectres du samarium et du gadolinium. Compt. r. 131 S. 995/8.

DEMARCAY, spectre du radium. Compt. r. 131

S. 258/9.
DER u. VALENTA, das Spectrum des Chlors. (a) Denkschr. Wien. Ak. 68 S. 437/49.

EDER u. VALENTA, das Spectrum des Brom. E Denkschr. Wien. Ak. 68 S. 523/31.

EDER u. VALENTA, Normal-Spectren einiger Ele-

mente zur Wellenlängebestimmung im äussersten Ultraviolett. (a) @ Denkschr. Wien. Ak. 68 S. 531/55.

EXNER und HASCHEK, die ultravioletten Funkenspectra der Elemente (Scandium; Samarium; Gadolinium.) (a) Sits. B. Wien. Ak. 109, 22 S. 103/69.

FORMANEK, Nachweis der Metallsalze mittelst der Absorptions spectral analyse unter Verwendung von Alkanna. (Herstellung der Alkanna-Farblacke.) Z. anal. Chem. 39 S. 409'34.

HARTLEY and DOBBIE, the absorption spectra of ammonia, methylamine, hydroxylamine, aldoxime,

and acetoxime. J. Chem. Soc. 77 S. 318/27. HARTLEY and DOBBIE, ultra-violet absorption spectra of some closed chain carbon compounds. Dimethylpyrazine, hexamethylene, and tetra-hydrobenzene. \* J. Chem. Soc. 77 S. 846/50. HARTLEY, DOBBIE and PALIATSBAS, absorption

spectra of o-oxycarbanil and its alkyl derivatives in relation to tautomerism. J. Chem. Soc. 77 S. 839/45.

HASCHEK, die Photographie im Dienste der Spectralanalyse. Phot. CBl. 6 S. 29/35.

HASSELBERG, les spectres des décharges oscillantes. J. d. phys. 9 S. 153/5.

HEMSALECH, Bandenspectrum des Aluminiums. Pogg. Ann. 4, 2 S. 331/4.

KAYSER, Normalen aus dem Bogenspectrum des Eisens. Pogg. Ann. 4, 3 S. 195/203.

LANGLEY, derniers résultats obtenus dans l'étude de la partie infra-rouge du spectre solaire.\* Compl. r. 131 S. 734/8. LEHMANN, HANS, die ultrarothen Spektren der

Alkalien. Arch. Phot. 2 S. 216/22.

LEMOULT, relation entre la constitution chimique des colorants du triphénylméthane et les spectres d'absorption de leurs solutions aqueuses. Compt. r. 131 S. 839/42.

LEWIS, Einflus kleiner Beimengungen zu einem Gase auf dessen Spectrum. Pogg. Ann. 4, 2

S. 447/58.

LOCKYER and FOWLER, the spectrum of α-Aquilae. (V) Proc. Roy. Soc. 66 S. 232/8.

LOCKYER, preliminary note on the spectrum of the corona. (V) \* Proc. Roy. Soc. 66 S. 189/92. LUMMER u. JAHNKE, die Spectralgleichung des

schwarzen Körpers und des blanken Platins. Pogg. Ann. 4, 3 S. 283/97.

MUTHMANN und BAUR, Beobachtungen über Luminescenz-Spectren.\* Ber. chem. G. 33 S. 1748/63. PARTRIDGE, on series in spectra. (Investigation of relations between the spectra of different elements.) (V)\* J. Frankl. 149 S. 193/206. PEROT et FABRY, constitution des raies jaunes du

sodium. Compt. r. 130 S. 653/5.

PEROT et FABRY, méthode juterférentielle pour la mesure des longueurs d'onde dans le spectre

solaire. Compt. r. 131 S. 700/2.

PEROT et FABRY, nouvelle source de lumière pour la spectrométrie de précision. (Procédé général pour obtenir les spectres des métaux consiste dans l'emploi d'une décharge électrique entre deux pôles contenant le métal à étudier.) Compt. r. 130 S. 406/9.

PEROT et FABRY détermination de nouveaux points de repère dans le spectre. Compt. r. 130 S. 492,5. HAMY, détermination de points de repère dans le spectre. Compt. r. 130 S. 700/1.

RIECKE, zur Kinetik der Serienschwingungen eines Linienspectrums.\* Pogg. Ann. 4, 1 S. 399/413. RUNGE, Spectrum des Radium. Pogg. Ann. 4, 2

S. 742/5. TROWBRIDGE, the spectra of hydrogen and the spectrum of aqueous vapour. \* Phil. Mag. 50 S. 338 47

IBSEN, spectraler Blutnachweis. Viertelj. ger. Med. 19 S. 1/9.

ARNOLD, Spectroscopie des Blutes.\* Z. physiol. Chem. 29 S. 78/85.

#### 2. Apparate; Apparatus; Appareils.

BLYTHSWOOD and MARCHANT, the echelon spectroscope; with application to investigate the behaviour of the chief lines in the mercury spectrum under the influence of a magnetic field. \* Phil. Mag. 49 S. 384 403.

LEHMANN, HANS, Spectralapparate mit drehbarem Gitter. \* Z. Instrum. Kunde 20 S. 193'204.

PERKIN, the refractive and magnetic rotatory powers of some benzenoid hydrocarbons. The refractive power of mixtures. An improved spectrometer scale reader. \* J. Chem. Soc. 77 S. 267/94.

Spiegel; Mirrors; Miroirs. Vgl. Optik, Metalle 2.

COWPER COLES, the making of parabolic mirrors. (Depositing a layer of metallic silver, which is polished before further steps are taken. Then immersing the mold in an electro-plating bath and coating the silver with copper.) (N) West. Electr. 27 S. 23.

HILLSTROM, a window mirror.\* Sc. Am. 82 S. 262. HAGEN und RUBENS, das Reflexionsvermögen von Metallen und belegten Glasspiegeln. Pogg. Ann. 4, 1 S. 352/75.

Spinnerel; Spinning; Fliature. Vgl. Gespinnstfasern, Luftbefeuchter, Schutzvorrichtungen, Trocken-Luftbeseuchter, Schutzvo vorrichtungen, Wäscherei.

1. Allgemeines.

- 2. Erste Vorbereitungen.
- Kämmen.
   Krempeln.
- 5. Spinnen und Zwirnen.
  6. Spulmaschinen und Zubehör s. diese.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Textile machinery at the Paris exhibition. (Several apparatus for recording the counts and physical quantities of yarns.) \* Engng. 69 S. 672/3.

DEMUTH, die Baumwollspinnerei auf der Pariser Weltausstellung.\* Mon. Text. ind. 15 S. 730/1F. Spinning artificial fibres.\* Text. Man. 26 S. 250. SEQUIN-BRONNER, Baumwollspinnerei und Weberei in Augsburg. (Beruht auf dem Grundgedanken, die Spinnerei als Hoch-, die Weberei als Flachbau auszusühren.) Masch. Constr. 33 S. 18/20. SEQUIN-BRONNER, Mako-Spinnerei. Uhland's W. T. 1900, 5 S. 30/1.

HÜNERWADEL, Erzielung gleichmässigen Garnes in der Baumwollspinnerei. Mon. Text. Ind. 14 S. 491/2.

New mill at Augsburg. \* Text. Man. 26 S. 95/7. Flax spinning mill at Witebsk. \* Text. Man. 26

Triple-expansion mill engine. (SMIEGER Spinning works.) \* Text. Man. 26 S. 63/4.

Works.) \* Text. Man. 26 S. 63/4.

CARTER, mechanism of spinning.\* S. 337, 8.

PATENT CONVEYOR CO., Apparate zur Uebertragung von Gespinnstsasern in Spinnereien. (Drucklust-Uebertragungsversahren.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 35/6.

Apparatus for the quantitative determination of moisture in yarn. \* Text. Rec. 21 S. 451/3.

FLUSS, Reinigung von wollnen Spinnabgängen, Putz, Drümmer und Webstuhlabgängen. (R) Text. Z. 1500 S. 523.

- 2. Erste Vorbereitungen; First preparations; Préparations premières.
  - a) Von Flachs; Of flax; Du lin s. diesen.

b) Von Hanf, Jute und Ersatzstoffen; Of hemp, jute and substitutes; Du chanvre, du jute et des succédanés s. diese.

o) Von Baumwolie. (Egrenirmaschinen, Schlag-maschinen, Oeffner u. s. w.) Of cotton. (Cotton gins, batting machines, openers etc.); Du coton. (Machines à égrener, batteurs, machines à ouvrir etc.) Vgl. Baumwolle.

LIEBSCHER, Verfahren zur Bildung eines Vliefsbandes mit Faserkreuzung. (Gleichmäsige Mischung.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 94.

SCHIMMEL & CO., Anlegemaschine (Spreader.) (Soll aus den gehechelten Fasersträngen ein fortlaufendes Band bilden.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 59.

PAINE, development of the electric drive for cotton mills. (Advantages for the electric system over the mechanically driven system.) (V) Eng. News 43 S. 330/1.

CARTER, the mechanism of spinning. (Properties and peculiarities of fibres which render necessary the employment of machines; cotton gins; bale breakers; opener.) \* Text. Man. 26 S. 119/20F. PEARSE, ginning and burring-machine.\* Text. Man.

26 S. 422/4. CARVER GIN CO., verbesserter Baumwoll Oeffner und Reiniger. (Soll die Baumwolle reinigen, bevor sie zu den Pressen gelangt; besteht aus einer sich drehenden Trommel, in deren Umfang Schienen mit Stahlspitzen eingesetzt sind und gegen einen gusseisernen Mantel mit Gegenspitzen arbeiten; Ventilator.)\* Oest. Woll-Ind.

20 S. 233. Cotton gin. (Combination of the saws; a brush to raise and loosen the lint on the saws; means for directing a current of air on said saws.) \* Text. Rec. 21 S. 263.

Roller for cotton gins. (Carries the fibre into the machine to have the seeds and foreign substances adhering to the fibre separated therefrom.)\* Text. Rec. 21 S. 30.

HOLLINGRAKE & CLEGG, improved gill box. (Lessens the risk of gill fallers becoming wedged between their operating screws.)\* Man. 26 S. 13.

COOKE and CO., automatic dirt door for scutchers. (Can be regulated to open the door at any predetermined interval when the machine is standing at the completion of a lap.) \* Text. Man. 26 S. 15/7.

Way of covering top rollers of spinning machines. (Spirally wrapping). (N) \* Text. Rec. 21 S. 57. Prevention of accidents from cotton machinery.
(Result of the special inquiry instituted through the chief inspector of factories.) Text. Man. 26 S. 30.

Safety attachment for cotton gins. (To feel for and detect accumulation of cotton on the saws, and means for rendering the parts inoperative on movement of the detector.) (N) \* Text. Rec. 21 S. 263.

- d) Von Wolle; Of wool; De la laine.
  - a) Waschen und Trocknen; Washing and drying; Lavage et séchage s. Wolle.
  - β) Wolfen (Wölfe, Teufel u. s. w.); Deviling (Devils, willows a. s. o.); Louvetage (Loups, diables etc.)

Anleitung zur Herstellung der Noppengarne. (Wolfen, Krempeln, Färben.) Text. Z. 1900 S. 141.

GREENHALGH AND SONS, neue Willowmaschine Selbstthätige Speisevorrichtung mit (Wolf.)

Regelung der Speisung entsprechend der Güte der Abfälle. Uhland's W. T. 1900, 5 S. 3; Oest. Woll-Ind. 20 S. 233/4.

FURBUSH's improved condenser. (To produce a better roving.) \* Text. Rec. 21 S. 85/6.

Rubbing apron for French drawing. (Grooving or indenting the smoothgrain surface for the rolling and compressing of the worsted roving or sliver.)\* Text. Rec. 21 S. 27.

# 3. Kämmen; Combing; Peignage.

- a) Von Flachs; Of flax; Du lin s. diesen.
- b) Von Hanf, Jute und Ersatzstoffen; Of hempjute and substitutes; Du chanvre, du jute et des succédanés s. diese.
- c) Von Baumwolle und Wolle; Of cotton and wool; Du coton et de la laine.

STEPHENSON's dabbing motion for NOBLE (and other) combs. (To reduce the friction of certain of the working parts as well as to facilitate lubrication.) \* Text. Rec. 21 S. 147.

MIDGLEY, doffing apparatus for ring frames.\* Text.

Man. 26 S. 346/7

PATENT CONVEYOR CO., Kämmlingabsaugvorrichtung für Kämmmaschinen. (Durch Luftdruck bethätigt.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 83/4. Enfonceur pour peigneuses pour matières textiles. \* Ind. text. 16 S. 305/6.

# 4. Krempeln; Carding; Cardage.

# a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

DUBRULE, carde à laine. (Pour but d'ouvrir la laine sur la carde pour faciliter l'expulsion des chardons.) \* Ind. lext. 16 S. 59/60.

Production of yarn rovings. (Machinery for the manufacture of carded yarn rovings or slubbings.)\*

Text. Rec. 21 S. 445. SCHIMMEL & Co., Vorkarde für Jute. (Zur Verarbeitung der auf der Batschmaschine weich gemachten Jute · Faserstränge.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 75.

BLACKBURN AND CO., card-setting machine. (Construction of the twill motion; form of spacing motion.)\* Text. Man. 26 S. 311/3.

SEELEMANN, garniture de carde pour machines à lainer. (Montures en forme de parallélogrammes dont les grands côtés sont dirigés obliquement par rapport au bord de la garniture.) \* Ind. text. 16 S. 60.

English improvement in carding engines. (Arrangement of workers, strippers, rollers, and cleaners whereby a greater working surface is ob-

tained.) \* Text. Rec. 21 S. 23.

Self-clearing flat stripping apparatus. (To thoroughly clean the flats of revolving flat cards [Rhode's patent] and also itself by a spiral bristle brush and a wire stripping brush. (Pat)\* Text. Man. 26. S. 202.

WALSH, improved card-stripping motion. \* Text. Man. 26 S. 94.

Electric alarm attachment for carding engines. (Held out of operation by the unbroken sliver, but when a break occurs, the device sounds an alarm.) \* Text. Rec. 21 S. 331.

#### b) Deckelkrempeln; Flat carding engines Cardes à chapeau.

WILLIAMS, JAMES, Reinigungsvorrichtung für die wandernden Deckel bei Baumwoll-Carden.\* Ocst. Woll-Ind. 20 S. 401 F.

WALMSLEY, Antrieb für Deckelputzbürsten an Krempeln mit wandernden Deckeln. Mon. Text. Ind. 15 S. 12.

Eine neue Deckelkette an Krempeln mit wandernden Deckeln. \* Mon. Text. Ind. 15 S. 12/3.

# c) Flortheiler; Dividers; Diviseurs.

HENNIG, das GESSNER'sche Zweipeigneur-Krempel-System mit Doppelssortheiler und die dadurch geschaffene Massenproduction in der Spinnerei. Oest. Woll-Ind. 20 S. 1132/3.

A Belgian improvement to BOLETTE condensers.

Text. Rec. 21 S. 331.

BARKER, Nitschelvorrichtung für Krempel mit drei Abnehmerwalzen. \* Uhland's W. T. 1500, 5 S. 91.

#### d) Andere Krempeln; Other carding engines; Autres espèces de cardes.

Carde-sileuse qui permet de livrer directement en fil fini des matières très courtes, après un seul traitement, mais aussi de traiter des déchets à sec. \* Ind. lexl. 16 S. 138/44.

Carde fileuse DRURY. Bull. Mulhouse 1900 S. 108 12.

- e) Krempeltheile und Zubehör; Parts of carding engines and accessory; Organes des cardes et accessoire.
  - a) Speisevorrichtungen; Feeders; Appareils alimentaires.

Feeding apparatus for wool-carding engines.\* Text. Rec. 21 S. 565.

The FISHER card feed, \* Text. Rec. 21 S. 457.

β) Beschläge; Fillets; Garnitures. Fehlt. γ) Verschiedenes; Sundries; Matières di-Verses.

Best methods of oiling wool for cards. (Some expert opinions.) Text. Rec. 21 S. 29.

DRONSFIELD BROTHERS, meule à dresser les cylindres de cardes. (Consiste en deux arbres disposés parallèlement sur un bâti.)\* Ind. text. 16 S. 102,

Apparatus for stripping flats.\* Text. Rec. 21 S. 389. HENNIG, der Schleifcylinder und seine Bedeutung in der Streichgarn-Spinnerei. (Gangart der Schleifwalze.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 9/10 F.

DRONSFIELD BROS, Schmirgelschleißscheibe für Tambour und Filet ohne Beschlag. (Um unbezogene Tamboure und Filets zu schleifen.)\* Mon. Text. ind. 15 S. 92/3.

ROY and SON, a new card grinder. (Large shells and journals, giving large wearing surface and obviating the risk of being sprung.)\* Man. 26 S. 59.

Improvement to cotton cards. (Means for removing the strippings from the traveling flats in the form of a continuous and uniform sliver.) \* Text. Rec. 21 S. 85.

"Fancy" for woolen cards. (Card clothing having long and elastic teeth by which the lifting of the fibres is attained.) \* Text. Rec. 21 S. 23.

# 5. Spinnen und Zwirnen; Spinnning and twisting. Filage et retordage. a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

BOSSHARD, zur Theorie des Spinnringes.\* Mon.

Text. Ind. 15 S. 88/90.

ROHN, Neuerungen an Arbeitsmaschinen für die Textilindustrie. (Hülfsmaschinen zur Wartung und Instandhaltung der Streichgarnkrempeln; Kunstwollerzeugungsmaschinen, Fadenöffner; Selbst-spinner; ununterbrochen spinnende Maschinen; Maschinen zur Flachs- und Jutespinnerei; Maschinen zur Torffaserbearbeitung; Maschinen zur Verspinnung von Asbest; Weltausstellung in Paris.)\* Z. V. dl. Ing. 44 S. 180/4, 638'44, 1762/7.

SAWYER, electrically-driven spindles. Text. Man. 26 S. 350/1.

BUCKLEY, worsted spinning. (Proper amount of twist necessary for successful drafting in the succeeding process; French drawing.) \* Text. Man. 26 S. 7/8 F.

TOUSSAINT, de l'influence de la torsion des fils sur l'aspect des croisures.\* Ind. lext. 16 S. 504/6.

TAGGART, practical details in spinning machinery.
(Mule shaper; where power is lost in cottonspinning machinery; weighting of rollers; lubrication; comber.) Text. Man. 26 S. 12/3 F.

KRUSCHE, procédé de filage. (Simplifie les opérations préparatoires de la filature en supprimant un certain nombre de renvidages; en sortant du premier étirage, il fait subir à la mèche, soit un semblant de torsion, soit une compression.) \*

Ind. text. 16 S. 101.

Ring spinning frame. (The roller beam made in T form is set back to allow of a wide-blade separator on a "doyle" hang-up; a lever, arranged like a pair of shears, preventing all back-lash from the heart and pin.) \* Text. Rec. 21 S. 67.

#### b) Selbstspinner; Selfactors; Renvideurs.

FURBUSH & Son, self-acting mules. (Automatic regulating motion, for controlling the mule when starting and stopping.) \* Text. Rec. 21 S. 635. Device for checking and holding carriages in self-acting mules. \* Text. Rec. 21 S. 147.

## c) Andere Spinnmaschinen; Other spinning engines; Autres espèces de métiers à filer.

HOLTZ, Uebertragung der Drehungen bei Ringspinn- und Zwirnmaschinen. (An der Drehungsübertragung betheiligte Maschinentheile; Drehungsübertragung bei den Flügelmaschinen; Spitzenwindung der copsförmigen Spule.) Mon. Text. Ind. 15 S. 331/2.

Zur Uebertragung der Drehungen bei Ringspinnund Zwirdmaschinen. (Aeußerungen von ESCHER, DEMUTH u. JOHANNSEN zu dem HOLTZ'schen Aufsatz auf S. 331/2 und Erwiderung von HOLTZ.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 411/2, 507, 572/3.

Copsabnehmer für Ringspinnmaschinen.\* Wolleng. 32 S. 1619/20.

KLUGB, neue Schlauchcops-, Doppeldraht u. s. w. Spinnmaschinen. \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 84/5.

Flügelspinnmaschine. (Vorkehrungen, damit die Fadenzusührung zur Spule keine Aenderung erfährt.)\* Wolleng. 32 S. 1565 6.

PRINCE SMITH & CO., automatische Abziehvorrichtung für Flügelspinn- und Zwirnmaschinen. Oest. Woll-Ind. 20 S. 344/6.

Woll-Ind. 20 S. 344/6.
HETHERINGTON and SONS, improved separator for ring frames.\* Text. Man. 26 S. 418/9.

Baumwollzwirnerei auf Ringzwirnmaschinen. (Rabbet-, Gravityspindel.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 12/4, 21/2.

BOYD, Zwirnmaschine. (Für zweifädige Zwirne.) \* Wolleng. 32 S. 1652.

LAURENCY, métier à filer et à retordre.\* Ind. lext. 16 S. 270/1.

VASSART, casse-fil ou anti-mariages.\* Ind. text. 16 S. 496/7.

# d) Triebwerk; Moving apparatus; Apparell moteur.

# A) Haupttriebwerk; General moving apparatus; Apparell moteur général.

BOSSHARD, über Selbstabstellungen an Vorbereitungsund Spinnmaschinen. (Mechanische; elektrische.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 7/9.

Improved traverse motion. (For spinning frames.)\*
Text. Man, 26 S. 17.

An English doffing mechanism. Text. Rec. 21 S. 263/5.

Guide board for twisting machines.\* Text. Rec. 21 S. 265.

Improvement for spinning frames. (A "doffing latch", to hold the ring rail down while doffing.)\*

Text. Rec. 21 S. 83/5.

BODY, J. and T., improved twisting frame.\* Text. Man. 26 S. 381.

The RYDER flyer. (A differently shaped presser foot enables a larger bobbin to be made on the same gauge.)\* Text. Rec. 21 S. 601.

A labor-saving roving can.\* Text. Rec. 21 S. 445/7.

- β) Für Selbstspinnerwagen; For selfactor carriages; Pour charlots des renvideurs s. d.
- γ) Für Spulen; For spools; Pour bobines s. Spulerei.
- 3) Für Spindeln; For spindles; Pour broches s. h,  $\beta$ .
- e) Spulen und Zubehör; Spools and accessory; Bobines et accessoire s. Spulerei.
- f) Streckverrichtungen; Drawing apparatus; Appareils d'étirage. Fehit.
- g) Selbstspinnerwagen; Selfactor-carriages; Charlots des renvideurs. Feblt.
- Spindeln und Zubehör; Spindles and accessory; Broches et accessoire.
  - a) Spindein; Spindles; Broches.

Improvements to self-acting mules. (Means which operate the ratchet-wheel click on the winding plate in the operating mechanism.) \* Text. Rec. 21 S. 265.

COCKER's improved spindle. (Whirl and its supporting means; oiling; modification.) \* Text. Rec. 21 S. 23/5.

HOLTZ, Ringdrossel-Construction. (Besprechung, wie bei dieser Neuerung die Streckeylinder nebst den Druck- und Putzwalzen ausgeführt werden sollen.) (D. R. G. M.) \* Mon. Text. Ind. 15 S. 493/4.

VASSART, broche automatique. Ind. text. 16 S. 451/2.

β) Spindellagerung; Bearings; Supports.
 Ball-bearing spindle.\* Text. Rec. 21 S. 565/7.

# γ) Antrieb und Bremsen; Motion and brakes; Impulsion et freins.

Elektrisch betriebene Spindeln.\* Mon. Text. Ind. 15 S. 92.

English improvement in spinning machinery. (To stop the spindle by slackening the band and applying a brake to the spindle itself.) \* Text. Rec. 21 S. 27.

CONSOLIDATED MACHINE SPECIALTY Co., speed controller.\* (Speed cones and friction clutch.)\*

Text. Rec. 21 S. 89'90.

An electrical-controlled break indicator for twisting machines.\* Text. Rec. 21 S. 209.

HARTIG, Einslus der Spindelschnurstärke auf die Zahl der Spindelumdrehungen. (Versuche an einem Spindelmodell und darnach abgeleitete Formel.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 328/9.

# 3) Schmiervorrichtungen; Lubrifying devices; Lubrifiage.

Graisseur de broches.\* Ind. text. 16 S. 309.

#### Andere Theile zur Fadenführung; Other parts for guiding threads; Autres organes, servant à guider le fil.

An English improvement for gill drawing frames. (To so construct the boxes that the fallers are raised and depressed by their operating cams horizontally and parallel one to another.) \* Text. Rec. 21 S. 209.

ALLGOOD, neuer Fadensührer für Feinspinnmaschinen. (Der Abstand zwischen dem Fadenführer und der Fadenauslaufstelle an der Spule bleibt durch eine geschickte Regelung nahezu gleich.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 54.

Mechanism to separators for spinning frames. (To operate the separator automatically.) \*

Rec. 21 S. 652.

Device for ring spinning frames. (To impart a vertical movement to the guide eyes above the spindle coordinately with the ring and traveller.)\* Text. Rec. 21 S. 391/2.

Guard for covering the faller sectors of mules. (Preventing the injury to the hands during the working.) \* Text. Rec. 21 S. 389.

ROSSETTI, dispositif d'entraînement du curseur dans les métiers à siler et à retordre.\* Ind. text. 16

#### k) Verschiedene Einzeltheile und Zubehör; Several parts and accessory; Organes divers et accessoire.

Improved top roll for spinning, drawing, etc., machines. (Consists of a wooden ring made up in three parts and a central metal boss.) \* Text. Rec. 21 S. 209.

Cleaner for ring frames. (To clean automatically the top of the roller beam.) \* Text. Rec.

21 S. 445.

Antiballon-Vorrichtung für Ringspinnmaschinen.\* Wolleng. 32 S. 1635.

#### 6. Spulmaschinen und Zubehör; Spooling machines and accessory; Machines à bobiner et accessoire s. Spulerei.

Spiritus; Commercial alcohol; Alcool du commerce. Vgl. Alkohole, Bier, Denaturirung, Gährung, Hefe, Wein.

#### 1. Rohstoffe; Raw materials; Matières premières.

REUTER, Verarbeitung seltener Rohmaterialien zur Spiritusfabrikation in Tropenländern. (Manioca-Wurzel; Kafferkorn; Reis; Linse; sus Kartoffel; Kurbisart.) Z. Spiritusind. 23 S. 258/9.

ROLANTS, Gewinnung von Alkohol aus Kacteenfrüchten. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 276/7.

MAGERSTEIN, Beschaffenheit der Melasse und Ausbeute an Alkohol in landwirthschastlichen Brennereien. Landw. W. 26 S. 322/3.

Aussichten der Ramiecultur und der Spiritusindustrie. Alkohol 10 S. 272.

Spiritus aus Meerzwiebel, Alfa und Asphodill. Landw. W. 26 S. 80.

Plantes à fécule et à sucre; leurs alcools. (Caroubier, asphodèle, scille et halfa.) Sucr. 55 S. 789 92.

# Herstellung der gährfähigen Maische; Manu-facture of the fermenteseible mash; Fabrication des moûts fermentescibles.

BARBET, nouveau procédé de fabrication de l'alcool et de la levure pressée par des mucédinées saccharifiantes. (Verzuckerung der Stärke durch Kochen mit Säuren, Abstumpfung, Zusatz von Mucidineen, dann von Hese; Destillation. Franz. Pat. 290 995.) J. dist. 17 S. 54/6; Z. Spiritusind. 23 S. 127

The COLETTE-BOIDIN process. (Amylo-process; mucors, ferments for saccharifying starch by the

aid of a special diastase.) \* Engng. 70 S. 523/6. SITNIKOFF und ROMMEL, vergleichende Untersuchungen über einige sogenannte Amylomyces-Arten. (Verzuckerung der Kartoffelmaische.) 
Wischr. Brauerei 17 S. 621/5.

SAARE, Brennereibetrieb in Belgien und das

Amyloverfahren. Z. Spiritusind. 23 S. 419/20.

BÖHMB, Kastenmälzerei. (Hordenmalz-System von SALKOWSKI.) \* Alkohol 10 S. 49/50.

LANGE, Kasten- und Hordenmälzerei Brennerei. \* Z. Spiritusind. 23 S. 163 F.

FREDE, Fehler beim Einmaischen. Z. Spiritusind. 23 S. 202.

KUSSEROW und KOENIG, Wirkung des salpetersauren Calcium im Maischwasser. Brenn. Z. 17 S. 2264.

KUSSEROW und KÖNIG, Wirkung von Natrium-nitrat, Natriumsulfat, Natriumcarbonat und Calciumchlorid im Maischwasser. Brenn. Z. 17 S. 2282/3; Z. Spirilusind. 23 S. 313. EIBEL, Vormaischbottich für Dickmaischung.

KEIBEL,

Alkohol 10 S. g.

DÖRING, Maisch- und Säuerungs-Apparat.\* Alkohol 10 S. 65.

LANGE, ist es zweckmässig, die Maische zu entschalen, und welche Gesichtspunkte sind bei Anschaffung eines Entschalers zu berücksichtigen? Z. Spiritusind. 23 S. 26 F.

Maischentschaler. Z. Spiritusind. 23 S. 102. Die Schneckenpresse der Bromberger Schleppschiffsahrt A.-G. (Entschalungsapparat.) Z. Spiritusind. 23 S. 233.

KLETZSCH, Maisch- und Kühlapparat mit Maische-Entschaler. \* Presse 27 S. 395.

Maisch- und Maische-Kühlapparat, speciell für Dickmaische, System ULLRICH. \* Brenn. Z. 17 S. 2265.

MAERKL, KLETZSCH's Maischentschaler. Alkohol 10 S. 49.

ick-Maisch- und Kühlapparat mit conischem Boden und kupfernen Kühlschlangen. (Von LEINHAAS). \* Brenn. Z. 17 S. 2270. Dick-Maisch-

GARTNER, Zerkleinerungsapparat. (Ausblasvor-richtung zum Zwecke der Zerkleinerung des gedämpsten Materials.) Alkohol 10 S. 177.

KEIL, Arbeitsweise HERRMAN, Britz. (Abanderungen. Sterilisirung des Hefesatzes nach beendeter Verzuckerung bei 60 R.) Alkohol 10 S. 10.

STENGLEIN, Reform-Sicherheitsverschluß an Henredämpfern. \* Alkohol 10 S. 217/8.

STENGLEIN, Herstellung von Roggenmalz.\* Alkohol 10 S. 329/30.

HEINZELMANN, Anschaffung von Hesenmaischapparaten in Brennereien. Z. Spiritusind, 23 S. 266.

#### 3. Gährung; Fermentation.

MARBACH, Jahresbericht über die Fortschritte der Gährungstechnik mit besonderer Berücksichtigung der Presshese- und Spiritusindustrie. Oest. Chem. Z. 3 S. 106/8.

SEREL, fermentation continue en distillerie de mé-

lasses. Bull. sucr. 18 S. 302/3.

BARBET, neues Verfahren zur Herstellung von Branntwein aus Getrelde, Rüben u. dgl., welcher dem aus Früchten erzeugten Branntwein gleichwerthig ist. (Entfernung schädlicher Geruchstoffe; Nachahmung der Fruchtgährung.) Z. Spiritusind. 23 S. 338.

LACHETA, feststehende rotirende Gährbottich-Kühl-

schlangen. \* Alkohol 10 S. 41/2.

KAMINSKI, rotirende Gährbottich-Kühlschlange.\* Alkohol 10 S. 270.

HENKE, Nachgährungstemperaturen. Z. Spiritusind. 23 S. 102.

HENTSCHEL, Nachgährungstemperaturen. Z. Spiritusind. 23 S. 193.

NEUMANN-HELMSDORF, Nachgährungstemperaturen. Z. Spiritusind. 23 S. 27.

TIETZE, Nachgährungstemperaturen. Z. Spiritusind. 23 S. 85.

Nachgährungstemperaturen. Z. Spiritusind. 23 S. 9.

#### 4. Destillation; Distillation.

CREPELLE-FONTAINE, persectionnements à la rectification continue et aux appareils distillatoires en général. (Franz. Pat. 289808.) J. dist. 17 S. 273/4.

GUILLET, les alkools employés en pharmacie. (Appareil à distiller de 63000 litres, à l'usine des maisons Alfort.) \* Vie sc. 1900, 1 S. 101, 2.

HESSE, practische Vorschläge über das Abbrennen entschalter Maischen bei den continuirlichen Apparaten älterer Construction. Z. Spiritusind. 23 S. 53

PAMPE, Niederdruck - Maisch - Destillir - Apparat. (Vorlaufabscheider.)\* Uhland's W. T. 1900, 4. Š. 13.

SCHEIBNER, neuer Dephlegmator von A. WAGNER, Maschinensabrik. \* Z. Spiritusind. 23 S. 258.

#### 5. Reinigung; Purification.

CALMANT, transformation des eaux-de-vie brutes ou flegmes provenant des moûts fermentés de grains, betterave, etc. etc. en eaux-de-vie neutres et hygiéniques. (Zusatz von Aetzkalk oder Alkalien, Neutralisirung und Reinigung mit Weinsteinsäure und Thierkohle. Franz. Pat. 291191.) J. dist. 17 S. 56,7; Z. Spiritusind. 23 S. 144.

SCOTT, Reinigung der Alkohole durch kalte Luft. (Oxydation der höheren Alkohole.) Z. Spiritusind. 23 S. 302; Brenn. Z. 17 S. 2322.

FRIEDL et PIK, procédé pour purifier l'alcool brut par la voie chimique et pour lui donner les propriétés d'une excellente eau-de-vie. (Consiste à produire une émulsion d'alcalis caustiques avec des graisses et à ajouter l'émulsion obtenue à 1 l'alcool qu'il s'agit de rectifier à l'abri de l'air; Franz. Pat. 298869) J. dist. 17 S. 501 2 F.

#### 6. Spirituöse Getränke; Spirituous liquors; Boissons alcooliques.

BARBET, nouveaux procédés de fabrication industrielle de whiskys français identiques aux eauxde-vie naturelles; whisky-cognac, whisky-calvados, whisky-kirsch, etc. J. dist. 17 S. 320,2 F. KEUTMANN, Traubenlikör aus Weinblättern. Pharm.

Centralh. 41 S. 363.

PAIRAULT, fabrication du rhum à la Guadeloupe. J. dist. 17 S. 212/4

PARIS, Hundertkräuter-Likör (Centerba.) Z. Genuss. 3 S. 153, 8.

QUANTIN, sur la non-existence de l'alcool méthilique dans les rhums. J. pharm. 6 12 S. 505 14F.; J. dist. 17 S. 573,4.

Kirschwasserbereitung. Alkohol 10 S. 262/3.

#### 7. Nebenproducte; By-products; Sous-produits. Fehlt.

# 8. Prüfung; Examination.

BRÜGGEMANN, Bestimmung von Fuselöl in alkoholischen Flüssigkeiten. (Mittelst Tetrachlorkohlenstoff.) Z. Brauw. 23 S. 501.

CRAMPTON and SIMONS, detection of foreign coloring-matter in spirits. (Schütteln mit Walkerde.) \* J. Am. Chem. Soc. 22 S. 810/3; Landw. W. 26 S. 290.

CURTIS, analyse des mélanges d'eau et d'alcool. (Propriété du toluène de s'y dissoudre en proportion d'autant plus forte qu'ils renferment plus d'alcool.) J. dist. 17 S. 295.

HALPHEN, recherche de la benzine dans les alcools régénérés. J. dist. 17 S. 175, 283 4.

VERBIÈSE, contrôle chimique de la distillerle agricole dans la région du Nord. Sucr. 56 S. 459/63 F.; Bull. sucr. 18 S. 58/75.

VERBIÈSE, les analyses de pulpes en sucrerie et

en distillerie de betteraves. (Différence entre les proportions de sucre restant dans les résidus de ces deux industries. J. dist. 17 S. 140 50.

#### 9. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

HANOW, Fortschritte in der Spiritus- und Presshefe-Fabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 970 1 F.

KUSSEROW, neue Fortschritte in der Hese- und Dickmaischbrennerei. (V) Brenn. Z. 17 S. 2249 51.

RÜDIGER, die Spiritus- und Spirituspräparaten-Industrie im Jahre 1898. (Aldehyde und Ketone; Chloroform; Collodium, Aether und Ester.) Chem. Ind. 23 S. 21/6 F.

ARACHEQUESNE, l'industrie de l'alcool à l'exposition universelle. Bull. sucr. 18 S. 129/36.

NEUMANN, B., zur Geschichte des Weingeistes. Pharm. Centralh. 41 S. 685 9 F.

DUMPIG, Verwendung comprimirter Luft. (Zur Beförderung der Schlempe; im Quellstock auf der Malztenne als Zerstäubungsapparat; beim Maisch-

verzuckerungsprocess.)\* Alkohol 10 S. 34 5. Drucklust in der Brennerei. Z. Spiritusind, 23 S. 222.

GOSLICH, Einfluss von Benzol auf den Brennmaterialverbrauch der Spiritusmotoren. (Günstige Einwirkung von Benzol-Zusatz als Denaturirungsmittel.) Z. Spiritusind. 23 S. 65.

L'alcool dénaturé et ses emplois à la force motrice, à l'éclairage, au chauffage. Vie sc. 1900,

1 S. 153.

GRUNERT, Brennerelanlage der Firma CAMIN & NEUMANN, Frankfurt a. O. \* Alkohol. 10 S. 105, 6. MANNLICH, Anlage von Kleinbrennereien.\* Alkohol 10 S. 169 F.

Kartoffelbrennereianlage von PAUKSCH. \* Alkohol 10 S. 97/8.

Spiritus-Brennerei von der Firma W. SCHNEIDER & Co., Frankfurt a O.\* Alkohol 10 S. 369.

Normaltype einer landwirthschastlichen Kartoffelbrennerei. Landw. W. 26 S. 388.

Getreidebrennereianlage. \* Landw. W. 26 S. 274. PAMPE, Sicherheitsstutzen für Spiritusreservoirs. (Soll eine Explosion von Spiritusgefäsen und dergl. unmöglich machen.)\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 79.

Der dreithellige Schwimmer zum SIEMENS'schen Präcisionsmessapparat. Z. Spiritusind. 23 S.

Das richtige Ablesen der Zählwerke an den SiE-MENS'schen Messapparaten. \* Brenn. Z. 17 S. 2210 1.

Spitzen; Laces; Dentelles s. Flechten.

Sport. Vgl. Fahrräder, Schlitten, Selbstfahrer, Turngeräthe.

ASHLEY, a jib-headed mainsail sloop ice yacht. \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20090.

The BRAUER ankle supporter. (Ledergamasche zum besseren Halt des Fusses beim Schlittschuhlausen.) \* Ison A. 66, 18 10 S. 55.

REGENBOGEN, Anlage einer künstlichen Eisbahn in New York. (Ammoniak-Compressionsmaschinen zur Kälteerzeugung; Kälteübertragung mit-telst Salzlösung.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 207/11. Extension rink roller skates.\* Iron A. 65, 12/4

S. 49.

Bicycle traîneau à glace. \* Nat. 28, 1 S. 152.

Sprengstoffe; Explosives; Explosifs. Vgl. Bergbau 8, Explosionen, Geschützwesen, Sprengtechnik, Torpedos.

ALVISI, experiments on some new explosive and detonating substances. (Cremonites; based on

perchlorate of ammonium.) Chem. News 81 S. 279/80.

ASPINWALL, smokeless powder. (Geschichtliches. Gegenwärtiger Stand der Entwickelung.) (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 315'20.

BERTHELOT, décomposition des éthers nitriques et de la nitroglycérine par les alcalis, et stabilité | relative des matières explosives. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 307/11; Compl. r. 131 S. 519/21.

ESOP, Verwendung von Kaliumchlorat in Ammoniumnitrat - Sprengstoffen. ,(Bildung isomorpher Gemische und Bedingungen, unter welchen letztere zustande kommen.) Mith. Artill. 31 S. 741/2.

GUTTMANN, notes on safety explosives. (Theory of the ignition of gas mixtures.)\* Chemical Ind. 19 S. 106/12.

LINDE's Sprengluft. (Mit flüssiger Luft getränktes

Kohlenpulver.) Rig. Ind. Z. 26 S. 131.
Flüssige Luft als Sprengstoff. (Kieselguhr und Solarol wird in einem Holztrog zusammen gerührt und nach und nach so viel flüssige Lust zugegossen, bis ein steifer Brei entsteht, der hierauf in eine Patrone eingebracht wird.) (N) Z. Kälteind. 7 S. 91.

Verwendung von Oxyliquid zu Sprengarbeiten. (N)

Z. Arch. W. A. 46 Sp. 267.

Emploi de l'air liquide comme explosif. Rev. ind. 31 S. 98/9.

MACNAB and RISTORI, researches on modern explosives. (V)\* Proc. Roy. Soc. 66 S. 221/32.
MATTEI, dell' influenza delle caratteristiche del grano di polvere sulle velocità iniziali e sulle pressioni. Riv. art. 1900, 1 S. 337/50.

MBWES, Arbeitsleistung der Sprengstoffe und deren Wirkungsgesetze. Dingl. J. 315 S. 331/5.

MEWES, theoretische Schlussfolgerungen aus den neuesten Versuchen mit Sprengstoffen. (Beobachtungen mit dem Brisanzmesser BICKEL; Verfahren zur Berechnung des Verlaufes der Gasdruckcurven in Geschützrohren von HEYDEN-REICH; Zustandsgleichung für die gasförmigen Zersetzungsproducte der Sprengstoffe; Versuche von NATTERER; Versuche von AMAGAT über die Compression der Gase.) \* Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 255/72.

SPICA, nouvel essai de stabilité applicable au fulmicoton et aux poudres sans sumée. Mon. scient.

55 S. 313/5.

SPICA, décomposition des explosifs nitrés et essai de leur stabilité. Mon. scient. 55 S. 315/8.

VIEILLE, rôle des discontinuités dans la propagation des phénomènes explosifs. Bull. d'enc. 6 S. 232/3.

WATTEYNE und DENOEL, die Verwendung von Sprengstoffen in den belgischen Kohlengruben im Jahre 1898. Glückauf 36 S. 101/3.

WLASCHÜTZ, Prüfung von Sicherheits-Sprengstoffen in England. (Grundsätze; Prüfungsstation mit zwei Vorrichtungen; die eine zum Versuche, ob die Sprengladung ein schlagwetterähnliches Gemisch aus Luft- und Leuchtgas entzündet (Gasgallerie), die andere zum Versuche der Entzündung von Kohlenstaub, der in der Lust sein vertheilt ist.) Mitth. Artill. 31 S. 412/6.

ZIMMLER, Anlage von Dynamit-Magazinen. suche der französischen Regierungs-Commission "des substances explosives.") \* Mon. Baud. 6

S. 217/9.

Melinit, Lyddit. (Pikrinsäurekörner überzogen mit Nitrocellulose.) Pharm. Centralh. 41 S. 63.

Maximite; a new high explosive for armor-piercing projectiles. \* Eng. News 44 S. 292, 3.

Classifiazione degli esplosivi. Riv. art. 1900, 1 S. 38/46.

Sprengtechnik; Blasting; Procédés d'éclatement. Vgl. Bergbau 8, Sprengstoffe.

ALGER, high explosives in naval warfare. (Wirkung des Sprengschusses ist abhängig von Wandstärke und Rauminhalt der Ladung. Vorzug von Schiesspulver vor den leicht explodirenden Stoffen.) Proc. Nav. Inst. 26 S. 246/78.

BONSER, blasting with high explosives. (High and low-tension electric detonator fuse.)\* Iron & Coal

60 S. 165/6.

HESS, zur Theorie der Sicherheitssprengstoffe. (Photographische Ausnahmen je zweier gleichzeitigen Explosionen von Nachbarladungen aus je 100 g eines krästigen Sicherheitsspreng-stoffes.)\* Mitth. Artill. 31 S. 26/32; Glūckauf 36 S. 265/7.

Versuche mit dem JAROLIMEK'schen Zündverfahren. (Wasser, welches als Besatz verwendet wird, tritt durch die porose Hülle der Zündpatrone zu einem, einen Theil dieser Patrone bildenden Aetzkalk-Körper.) (V) \* Z. Oest. Ing. V. 52

S. 548/9. VON LAUER, Accumulator-Minenzündung. \* Z. O.

Bergw. 48 S. 537/9.

Big blast and power development of the PIKE's PEAK POWER CO. (Im Winkel getriebenes Bohrloch wird mit Schwarzpulver und Dynamit gefüllt und mit Erde und Gestein geschlossen.)\* Eng. News 43 S. 314.

WILLIAMSON, ein wasserdichter Minenzunder.\*

Krieg. Z. 3 S. 540.

Sprengung unter Wasser. (Schutzhülse für 2 Cavallerie-Sprengpatronen; besteht aus zwei ineinander gesetzten, oben offenen, cylindrischen Gefässen aus Zinkblech; Sprengbüchse.)\* Krieg. Z. 3 S. 475/8.

Removing submerged rock in San Francisco harbor. (Revolving platform for drilling rock.) \* Eng. Rec. 41 S. 492/3.

Eisensprengungen mit Bohrladungen. (Schachbrettförmig in die gusseisernen Körper gebohrte Löcher.) \* Krieg. Z. 3 S. 218 20.

Nouveau système d'allumeur de mèches. \* Gen. civ. 37 S. 221.

Springbrunnen; Fountains; Jets d'eau. Vgl. Wasser-

NELSON - UHRY, les fontaines lumineuses et le château d'eau à l'exposition universelle. (a) E Eclair. él. 24 S. 201/12; Nat. 28, 2 S. 151,5; El. World 36 S. 313/6.

STIER, der neue Brunnen vor der Flusswasserkunst zu Hannover.\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 305,7.

Spulerei; Spooling; Bobinage.

1. Spulmaschinen; Spooling machines; Machines

English spooling machine.\* (One half of the spindle has a right hand and the other a left hand thread; two adjustable collars on the traverse.) \* Text. Rec. 21 S. 27.

Automatic thread - spooling machine. (BOOTH's patent; changeable from one count of thread to another, knife hook is used for cutting the nick in the end of the spool for fixing the end of the

thread.)\* Text. Man. 26 S. 239. HAHLO & LIEBREICH, Windemaschinen. (Deren schwingende Fadenführerstange sich vor dem Doppeltrichter befindet, auf welchem die Spulen aufliegen.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 51 2. ALTEMUS & SON, bobbin winding machine.

(Twenty-four-spindle frame.) \* Text. Rec. 21 Š. 336.

DOUGLAS FRASER and SONS, rollwinding machine. (Differential bobbin brake.) \* Text. Man. 26 S. 310.

## 2. Spulen und Zubehör; Spools and accessory; Bobines et accessoire.

Holzspulen oder Papierspulen. (Vortheile der letzteren.) Mon. Text. Ind. 15 S. 11/2.

The ALLEN jack spooler.\* Text. Rec. 21 S. 396. The HOEFER wire spooler.\* Iron A. 65, 1/2 S. 6. MC TAGGART's spooler. (To provide means for controlling the tension upon the threads.)\* Text.

Rec. 21 S. 133/5.

WARD et CURTIS, bobine de filature. (Pour empècher le gaspillage du fil.) \* Ind. text. 16

S. 352.

Bobbin holder for spoolers.\* Text. Rec. 21 S. 261. Twister and cop winder. (Doubling, twisting and winding ready for the shuttle in one operation.)\* Text. Rec. 21 S. 133.

Tension device for winding machines.\* Text. Res.

21 S. 447.

Way of removing cops from the spindle in a cop winder.\* Text. Rec. 21 S. 713.

A detachable cone bobbin.\* Text. Rec. 21 S. 709.

Aus der Praxis der Cylindermacherei in Baumwollspinnereien. (Herstellungsverfahren.) \* Text. Ind. 15 S. 573/5 F.

Automatic lathe for turning bobbins.\* Text. Rec 21 S. 715.

#### 3. Besondere Vorrichtungen und Zubehör; Special apparatus and accessory; Appareils spéciaux et aocessoire.

Long twist in reeling raw silks.\* Text. Man. 26 S. 283/4.

Basket for textile factories. (The frame of which is composed of bands or rods of metal.) \* Text. Rec. 21 S. 447.

Stadt- und Vorortbahnen; City- and suburban railways; Chemins de fer métropolitains et de ban-lieue. Vgl. Haupt- und Nebenbahnen.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

LORENZ, Einiges über den elektrischen Betrieb auf Stadtbahnen. (Schaulinien der nach verschiedenen Systemen erreichten Fahrbeschleunigungen.) (V) \* Oest. Eisenb. Z. 23 S. 152/6.

PFORR, ob auf Stadtbahnen der elektrische Betrieb eingeführt werden muss? (Betriebsstudie unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse auf der Berliner Stadtbahn.)\* Ann. Gew. 46 S. 92/7.

PFORR, der elektrische Betrieb auf der Berliner Stadt- und Ringbahn im Vergleich mit einem vervollkommneten Dampfbetrieb.\* Ann. Gew.

47 S. 242/6.

PFORR, der elektrische Betrieb auf der Berliner Stadt- und Ringbahn. (Erwiderung von WITT-FELD, Eisenbahn-Bauinspector MEYER und RO-SENTHAL, Entgegnung von PFORR.) Ann. Gew. 47 S. 76/90.

V. BORRIES und WITTFELD, zur Frage des elektrischen Betriebes der Berliner Stadt- und Ring-

bahn. Ann. Gew. 47 S. 63/6. V. BORRIES, zur Frage des elektrischen Betriebes auf der Berliner Stadt- und Ringbahn.\* Ann. Gew. 47 S. 170/1.

GEITEL, die Umwandlung des Dampflocomotiv-Betriebes der Berliner Stadt- und Ringbahn in elektrischen Betrieb.\* Polyt. CBl. 61 S. 113/4.

KOSS, der Vorschlag der Union-Elektricitäts-Gesellschaft zur Einführung des elektrischen Betriebes auf der Berliner Stadt- und Ringbahn. (Vorzüge des Gleichstroms vor dem Wechselstrom; Drei-

leitersystem; Stromerzeugungsanlage; bauliche Anforderungen des Entwurfs; Einrichtung und Bedienung der elektrischen Bewegungsapparate der Züge.) (V. m. B.) \* Ann. Gew. 46 S. 83/91. Elektrischer Betrieb der Berliner Stadtbahn. (Ent-

wurf der Union.) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 232/3; D. Baus. 34 S. 3/4 F.; Eclair. él. 22 S. 349/53; Electricien 19 S. 108/9.

Electrical equipment of the Berlin elevated railways. (Replacement of steam traction by the electric traction, system Union.)\* El. World 35 S. 171/3.

Einführung des elektrischen Betriebes auf der Berliner Stadt- und Ringbahn. (Beschreibung der Stromzuführungsanlage.)\* El. Ans. 17 S. 3/4 F.; Prom. 11 S. 193/6; Street R. 16 S. 152/7.

BORK, die elektrische Zugförderung auf der Wann-

seebahn. Torgan 37 S. 341/6.

BORK, elektrische Zugförderung auf der Wannseebahn und die bisherigen Betriebsergebnisse. (V)\*

Ann. Gew. 47 S. 213/25.
BIEDERMANN, ERNST, Vorortbahn von Berlin nach
Groß-Lichterselde. (Bedürfnis und Nothwendigkeit; Entwurf zur Einführung der Vorortbahn in den Potsdamer Ringbahnhof; Linienführung der Hauptgleise; Stationsanlagen der Lichterselder Vorortbahn; wichtigste Ueber- und Unterführungsbauwerke; Betrieb der Vorortbahnen.) \* 2. Bauw. 50 Sp. 491/516.

RINKEL, der elektrische Versuchsbetrieb auf der Wannseebahn bei Berlin. (Der Versuchszug; Motoren; elektrische Glühlampen; Leitungsanlage; Krastlieserung.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1198; 1209.

Important German rapid transit problem. (Umgestaltung der Berliner Wannseebahn für elektrischen Betrieb. Project KÜBLER und SCHIMPFF; Drehstrom mit 15000 Volt Spannung in Unterstationen auf 1000 Volt umgeformt.) Street R. 16 S. 157/8.

MONTPELLIER, la traction électrique sur le prolongement de la ligne d'Orléans dans Paris.

*Electricien* 19 S. 344/6.

BOUDON, les transports électriques de l'exposition; chemin de fer électrique et plate-forme mobile. (a) @ Gén. civ. 37 S. 353/8 F.

LAFFARGUE, le chemin de ser électrique à l'exposition. (Détail des frotteurs sur le rail de contact.)\* Nat. 28, 2 S. 21/2.

Electric traction on the metropolitan-district railway. Electr. 45 S. 163/6; El. Rev. 46 S. 866/7. Electric traction on the underground railway. El. Rev. 46 S. 950/1.

# Hochbahnen; Elevated railways; Chemins de fer élevés. Vgl. 3.

Die Berliner elektrische Hoch- und Untergrundbahn. (Allgemeines; Baufortschritte.)\* Z. Eisenb. Verw. 40 S. 689/91 F.; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20262/3; Street R. 16 S. 814/9; Gewerb. Z. 65 S. 83/4.

Gleis-Dreieck der Berliner Hochbahn.\* Baugew.

Z. 32 S. 1487, 8.

HAAG, le métropolitain de Berlin. (Travaux exécutés sur la Stadtbahn; sur la Ringbahn. Transformation de la gare de Treptow. (a) \* Rev. chem. f. 23, 1 S. 18/76.

Electric traction on the New York elevated rail-

ways.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 576/7.

KIMBALL and WORCESTER, elevated structure of the Boston elevated railway. Eng. Rec. 41 S. 245/9.

Erection of the Boston elevated railway.\* Eng. News 43 S. 179/80.

Electrical tests of the Boston elevated railroad. (The WESTINGHOUSE electro-pneumatic system

of motor control; the WESTINGHOUSE electropneumatic system of multiple unit control.) \*

Railr. G. 44 S. 269,70.

BLUM, Schleifenhochbahn in Chicago. (Endbahnhof in Form einer rückkehrenden Schleife; Sicherungsanlagen; Sandgleis; Leistungsfähigkeit.) \* CBl. Bauv. 20 S. 295/8 F.

Die Chicagoer Schleifenhochbahn.\* Z. Eisenb.

Verw. 40 S. 453/6.

Track elevation in Chicago. (Concrete abutments and foundations for subways; C., M. & St. P. Ry., Chicago; bridge floors.)\* Eng. News 43 S. 122/6.

Metropolitan street-railway system of Kansas City. (Engine room; power house; switchboard; elevated railway; Agnes Avenue viaduct.) West. Electr. 27 S. 243/8.

Electrical engineering on the Brooklyn Height Railroad. (Booster connections on the Sea Beach

line.)\* Railr. G. 44 S. 169.

Northwestern elevated railroad. (Third-rail system; aluminium cables are used throughout the whole length of the structure as feeders.) West. Electr. 26 S. 401/3.

Recent extension of the Bergen County Traction Co. (Brückenbock 351 m lang, an jedem Ende Steigungen von 9 % und 5 °c; Zugbrücke mit einem Aufzug von 21,35 m; 152,2 m langer Viaduct.) \* Street R. 16 S. 114 8.

Sectional third-rail system for elevated roads and railways operating under steam railroad conditions. (Sections-Mittelschiene ist auf Trägern montirt, auf denen sie, wenn der Wagen über sie hinweggeht, infolge des Druckes der am Wagen befindlichen Contactvorrichtung eine leichte Wendung erfährt; in dieser Lage stellt sie durch Sectionskästen einen Contact mit der Speiseleitung her.) \* Street R. 16 S. 330/1.

#### 3. Untergrundbahnen; Underground-railways; Chemins de fer souterrains. Vgl. 2.

SCHIMPFF u. KÜBLER, die Wahl des Betriebssystemes für städtische Tiefbahnen. (Tunnelquerschnitt der bekannten Untergrundbahnen; Wagensormen; Locomotive der Orléansbahn in Paris; der Central-London Railway; Vortheile der Motorwagen gegenüber den gebräuchlichen elektrischen Locomotiven; Vergleich der Motorwagen-Systeme mit tief- und hochliegenden Fussböden; Wahl der Motoren und der Stromart.) D. Baus. 34 S. 222/8.
DIEUDONNÉ, le chemin de ter électrique souterrain

de Londres.\* Vie sc. 1900, 1 S. 244/5.

Die neue Londoner Centralbahn. (Strecken zwischen den Bahnhösen in einer nach unten gebogenen Linie; elektrische Locomotiven auf je zwei vierrädrigen Drehgestellen tragen an jeder Achse eine Antriebsmaschine.) Col. Bauv. 20 S. 473/4.

The Central London Railway. (Two parallel tunnels placed side by side except at one section where the narrowness of the roadway made it necessary to put one tunnel over the other; power station.) Eng. Rec. 42 S. 109'11; Electr. 45 S. 210/2 F.; Railr. G. 44 S. 481,2; West. Electr. 27 S. 52; Sc. Am. 83 S. 89/90; El. World 36 S. 85/9 F.; El. Anz. 17 S. 2149 51 F.; Z. Elektr. 18 S. 471/3.

Track construction on the central London underground electric railway. (Floor of concrete, forming benches for two lines of longitudinal oak timbers, with a broad drain between.) \* Eng. News 43 S. 237,8.

DALRYMPLE-HAY and JENKIN, the Waterloo and City Railway. (Method of tunnelling by the GREATHEAD system.) (V) (A) Rai/w. Eng. 21

S. 13/4.

DALRYMPLE-HAY, the Waterloo and City Railway (V. m. B.) (a) \* Min. Proc. Civ. Eng. 139 S. 25/55.

JENKIN, the electrical equipment of the Waterloo and City Railway. (V. m. B.) (a) \* Min. Proc. Civ. Eng. 139 S. 56/176.

The City and South London electric railway. (Three-wire system with balancers; generators direct coupled.) \* Eng. 90 S. 346/9.

DUMAS, le métropolitain de Paris. (Beschreibung der gesammten Bauausführung; elektrisches Betriebssystem mit dritter Schiene.) (a) E Gen.

civ. 37 S. 197/219. GODFERNAUX, le chemin de fer métropolitain de Paris. (L'historique; tracé; stations; tunnels et tabliers métalliques; matériel roulant; éclairage; signaux.) (a) Rev. chem. f. 23, 2 S. 421 57.

HERVIEU, le chemin de fer Métropolitain de Paris. (Matériel roulant; construction des voitures; éclairage du souterrain.) & Ann. d. Constr. 46 Sp. 183/92; Port. éc. 45 Sp. 181/8.

JOUGLA, le métropolitain de Paris.\* Vis sc. 1900,

2 S. 184/7.

ZIFFER, die Pariser Stadtbahn. Schw. Baus. 35 S. 10. The metropolitan underground railway of Paris, France. Organ 37 S. 288/91; Z. Arch. W. A. 46 Sp. 545/50; Prom. 11 S. 663/4 F.; Eng. 89 S. 84/7; El. World 36 S. 203/7; Eng. News 44 S. 392/4; Engng. 69 S. 638/43; Street R. 16 S. 669 78; Rev. chem. f. 23, 1 S. 225/42; El. Rev. 47 S. 305/6; Sc. Am. 83 S. 120/1.

Le chemin de fer métropolitain de Paris; usine électrique de Bercy. Portef. éc. 45 Sp. 65/72.

Eröffnung der elektrischen Untergrundbahn in Paris. (Tunnel, theils bergmännisch mittelst Arbeitsschildes oder unter Anwendung von Auszimmerungen vorgetrieben, theils von den Strassen aus in offenen Baugruben ausgeführt; Bahnhofshallen sind mit Eisenträgern und dazwischen gespannten Kappen überdeckt; bei Haltestellen ist der ganze Raum mit einem elliptischen Gewölbe überspannt; Wagenzüge aus einem Motorwagen und drei Anhängewagen; Betrieb nach dem selbstthätigen elektrischen Blocksystem von HALL.) CBl. Bauv. 20 S. 365,6.

V. EMPERGER, die neue Unterpflasterbahn in New-York.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 405/7. KUNZ, New-Yorker Untergrundbahn. (Contracts-

plane und Bau-Vorschriften von PARSONS.) Mon. Baud. 6 S. 247/51.

MÜLLER VON DER WERRA, Rapid Transit-Stadtbahn für New-York. (Tunnelbauten vermittelst Schilde; Haltestellen; Luftzusuhr durch elektrisch angetriebene Ventilatoren; Trockenhaltung des Tunnels vermittelst undurchlässigen Materials; Lieferbedingungen für das Flusseisen bei Stadtbahnbauten. \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 662/8 F.

Die New-Yorker Untergrundbahn.\* Z. Eisenb. Verw. 40 S. 269/71 F.; Prom. 12 S. 2/3 F.; D. Baus. 34 S. 415/8; Z. Transp. 17 S. 336/9; El.

Rev. 46 S. 257/9.

Reconstruction of the Grand Central Station, New York. (Timbering in subway; shoring for underpinning wall.) \* Eng. Rec. 41 S. 398/9.

V. EMPERGER, Erfolge und Erfahrungen mit der Bostoner Unterpflasterbahn. (Parallele mit den Wiener Verkehrs-Verhältnissen nach Berichten der Bostoner Verkehrs-Commission.) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 617/23; Z. Transp. 17 S. 494 7 F. The East Boston tunnel. (Granite and concrete

side walls; ventilation chamber.) \* Eng. Rec. 41 S. 514.5.

The projected Chicago street railway subways.\*

West. Electr. 27 S. 66, 100/1; Eng. Rec. 41 S. 391.

Stanzen und Lochen; Stamping and punching; Estampage et perforation. Vgl. Blech, Bohren, Pressen, Scheeren, Schutzvorrichtungen.

Ueber Stanzarbeiten an Pressen. (Praktische Winke.)

(A) Met. Arb. 26, 1 S. 370/1.

BLISS press of great power.\* Iron A. 66, 5/7 S. 13/4.

BLISS CO., drawing press. (With a movable bed; has all its working parts overhead.) \* Am. Mach. 23 S. 1134/5.

The BLISS perforating press.\* Iron A. 66, 20 9 S. 9/10.

BLISS double crank press for armature disks. \* El. World 36 S. 430; Iron A. 66, 23/8 S. 7.

BLISS, improved armature disc cutting press. (May also be used for cutting the outside, including the notches, simultaneously with the inside opening, when the aggregate cutting edge does not exceed 50".) \* El. World 35 S. 189; El. Rev. N. Y. 37 S. 587.

An electrically driven automatic armature disk notching machine. (For notching or slitting the edges of armature disks.) \* Am. Mach. 23 S. 1158.

Thirty-ton armature press. (For pressing the laminations of armatures together.)\* El. World 36 S. 700.

A large perforating press. (For cutting and perforating blanks for transformer plates for electrical work, to make all the perforations simultaneously with the cutting of the blank; vertical adjustment of the slide.)\* Am. Mach. 23 S. 1025.

Fahrbare Lochstanze. (Um durch mittelstarke Bleche die Nietlöcher hindurch zu drücken.) \* Masch. Constr. 33 S. 173.

The HILLES & JONES horizontal punches. Iron A. 66, 12/7 S. 1.

Poinconneuses et cisailles de la "HILLES & JONES

CY." \* Rev. ind. 31 S. 349/50.

The RUDOLPHI & KRUMMEL press. (For cutting and punching.) Iron A. 66, 11/10 S. 3.

Multiple punching machine. (To punch plates without any previous setting out.) \* Mech. World 27 S. 270.

TAYLOR & CHALLEN, power stamping presses. (With the makers' patent positive stop action, by means of which the movement of the slide is always arrested at its highest position.) (N) \* Engng. 69 S. 727.

STILES, a multiple drawing press. (Dies for cutting, forming, perforating, lettering and flanging.)

Am. Mach. 23 S. 1135/6.

Double-acting cam press. (The downward pressure of the cams is received on large roll with roller bearings, which prevent the heating of the rollers.)

Am. Mach. 23 S. 709.

Hydraulic flanging press with built up frame.\* Iron A. 66, 5/7 S. 14.

The Philadelphia trimming and cutting press.\* Iron A. 65, 24/5 S. 13.

WOODWORTH, some special forming dies.\* Am. Mach. 23 S. 793/4.

DOUGHERTY, two forming dies. (For handles or levers, all in one piece with the working part.)

Am. Mach. 23 S. 718/20.

Dies for switchboard clips. (Punching and forming; bending.)\* Am. Mach. 23 S. 621/2.

A bending punch and die. Am. Mach. 23 S. 694. Bench punch. (Fitted with interchangeable dies and plungers.) Iron A. 66, 1/11 S. 55.

Automatic embossing and forming press. (For making tobacco tags.)\* Am. Mach. 23 S. 711.

New Ferracute presses for cartridge works. (Punching; redrawing; long stroke; toggle coining press.)\* Iron A. 65, 24/5 S. 6/9.

Repertorium 1900.

WOODWORTH, a job in drawing and forming sheet metal. (To a shoe clasp or hook for laced shoes.)\*

Am. Mach. 23 S. 668/70.

ROWE, a twisting operation. (Device using the movement of helicalgrooved plungers to make the quarter turn; twisting punch.) \* Am. Mach. 23 S. 1040/1.

Punching holes with a rifle. Clay worker 33 S. 525.

Nut-Stoßmaschine. (Drei Bewegungen des Spanntisches.) Masch. Constr. 33 S. 3/4.

BUCKTON & CO., transportable Nutstoismaschine.\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 2.

LUCAS & GLIEM, transportable Stofsmaschine. (Arbeitet mit langsamem Arbeitshub und schnellem Rückgang des Stahles.) \* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 25.

Heavy slotting machine.\* Engng. 70 S. 798.

Vertical plane or slotting machine. (N) \* Engng. 70 S. 81.

Bocard portatif. (Système TAYLOR. Pour le bocardage des échantillons.)\* Kev. ind. 31 S. 332.

Stärke; Starch; Fécule. Vgl. Bier, Gährung, Kohlenhydrate, Spiritus.

#### Eigenschaften und Verschiedenes; Qualities, sundries; Qualités, matières diverses.

SAARE, Bericht über die wissenschaftlichen und technischen Fortschritte auf dem Gebiete der Industrie der Stärke und Stärkesabrikate. Z. Spiritusind. 23. Erg. H. 2 S. 1/7.

SYNIEWSKI, Constitution der Stärke. Bierbr. 31 S. 200'1.

RODEWALD und KATTEIN, die specifische Wärme der Weizenstärke als Function ihres Wassergehalts und der Temperatur. Z. physik. Chem. 33 S. 540/4.

RODEWALD und KATTEIN, natürliche und künstliche Stärkekörner. \* Z. physik. Chem. 33 S. 579/92.
FERNBACH, Verzuckerung der Stärke durch die Amylase des Malzes. Z. Brauw. 23 S. 67/9.

FERNBACH, Verzuckerung der Stärke durch die Malzdiastase. Wschr. Brauerei 17 S. 34/7.

POTTEVIN, saecharification de l'amidon par la diastase du malt. Mon. scient. 55 S. 116/9; J. dist. 17 S. 44/6.

Die Verzuckerung der Stärke. Z. Spiritusind. 23 S. 2 F.

## 2. Herstellung; Manufacture; Fabrication.

HANOW, Fortschritte in der Stärke-Fabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 889/90.

BAUMERT, über das J. KEIL'sche Verfahren zur gleichzeitigen Gewinnung von Stärke und Kleberteig für Bäckereizwecke u. dgl. D.R.P. 102465.\*

Z. ang. Chem. 1900 S. 805/9.

Z. ang. Chem. 1900 S. 805/9.

BAUMGARTEN und REINLE, Vorrichtung zur Herstellung von Kartoffelwalzmehl (Im ununterbrochenen Arbeitsgang.) \* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 7.

BENNI, Gewinnung von Stärke mittelst Gährung. (Russ. Priv.) Z. Spiritusind. 23 S. 276.

PAROW, Versuche über die Stärke-Ausbeute bei verschiedenen Kartoffelsorten. Z. Spiritusind. 23 S. 151/2.

# 3. Prüfung und Bestimmung; Examination and determination; Examination et desage.

BAUMERT und BODE, Bestimmung des wahren Stärkegehaltes der Kartoffeln. Z. ang. Chem. 1900 S. 1074/8 F.

GIANTURCO, quantitative Stärkebestimmung. (Der durch Ammoniak in Alaunlösung erzeugte Niederschlag reifst die Stärke zu Boden.) Pharm. Centralh. 41 S. 661.

Staub; Dust; Poussière. Vgl. Explosionen, Luft, Schutzvorrichtungen.

CARY, the removal of dust from boiler rooms. (Dust exhaust fan; dust collecting apparatus; spray pipe at outlet of dust-collector.) News 43 S. 92; Iron A. 65, 15/3 S. 17.8.

HAMELIN, la suppression des poussières de foyers de chaudières à vapeur.\* Vie sc. 1900, 1 Vie sc. 1900, 1

S. 468/g.

Apparatus for removing dust from a boiler room. (Absaugung in einen Behälter.) (V)\* Eng. Rec. 41 S. 110; Iron & Coal 60 S. 457.
Prevention of dust from mine drills. \* Iron & Coal

61 S. 620; Sc. Am. 82 S. 261.

Staubabsaugung für Schmirgelschleifmaschinen, ohne besondere Rohrleitung von MAYER & SCHMIDT, Offenbach a./M. (Als Absaugrohre ausgebildete Vorlagen.) \* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 39; Z. Wohlfahrt 7 S. 225.

Dust suction for a grinding room. \* Am. Mach.

23 S. 451.

DANNEBERG & QUANDT, Absaugung von Staub und schädlichen Dämpfen aus Werkstätten. (Durch im Fussboden liegende Canale.)\* Met. Arb. 26, 2 S. 414/6.

Entstaubungs-Anlagen in Holzbearbeitungsfabriken.\*

Uhland's W. T. 1900, 2 S. 7.9.

Dust removal at basic slag works.\* Iron & Coal 61 S. 407.

Staubbeseitigung. (Metallstaub wird durch einen Exhaustor entfernt.) Z. Wohlfahrt 7 S. 17.

WALLACE, dust prevention. (N) (Strafsenstaub durch Sprengung von Abfall-Oel niedergeschlagen, Nachtheile.) (N) Railr. G. 44 S. 183

Steinbearbeitung; Stone working; Façonnage de la pierre. Vgl. Gesteinbohrmaschinen, Sägen, Schleifen, Strafsenbau, Werkzeuge, Zerkleinerungsmaschinen.

HOGAN, the AULTMAN rock crusher. \* Eng. min. 69 S. 143; Iron A. 65, 1/3 S. 15.

The Gouverneur rotary rock crusher. \* Iron A. 65, 10/5 S. 8.

TRIER, stone-dressing machine. (Possibility of finishing the work in a single operation.) \* Engng. 70 S. 629.

HANSEN, Spurlager für eine Steinpolirmaschine.\*

Dingl. J. 315 S. 192/3.

Sternwarten; Observatories; Observatoires s. Fernrohre, Meteorologie.

Stickerei; Embroidery; Broderie. Fehlt. Vgl. Wirken, Weberei.

Stickstoff und Verbindungen, anderweitig nicht genannt; Nitrogen and compounds, not mentioned elsewhere; Azote et combinaisons, non nommées Vgl. Ammoniak, Azoverbindungen, ailleurs. Diazokörper, Dünger, Landwirthschaft, Salpeter, Salpetersäure, Salpetrige Säure.

LE BEL, asymmetrischer Stickstoff. Ber. chem. G. 33 S. 1003/6.

DEAN, atomic weight of nitrogen.\* J. Chem. Soc. 77 S. 117/29.

VAUBEL, das fünswerthige Stickstoffatom. Ber. chem. G. 33 S. 1713/4.

BRAUN, Absorption von Stickstoff und von Wasserstoff in wässerigen Lösungen verschieden disso-ciirter Stoffe.\* Z. physik. Chem. 33 S. 721/39.

DRUGMAN and RAMSAY, specific gravities of the halogens at their boiling points, and of oxygen and nitrogen. \* J. Chem. Soc. 77 S. 1228/33.

PARTHEIL, die Elemente der Stickstoffreihe. (Analogien; Unterschiede.) Chem. Z. 24 S. 842; Pharm. Centralh. 41 S. 588/9.

SIMON, stéréochimie de l'azote. Les hydrazones stéréo-isomériques du pyruvate d'éthyle. Compl. r. 131 S. 682,4.

BERTHELOT, les combinaisons du sulfure de carbone avec l'hydrogène et l'azote, sous l'influence de l'effluve électrique. Ann. d. Chem. 7, 19 S. 145/50.

BERTHELOT, combinaison de l'azote avec l'oxygène. (Sous l'influence de l'étincelle électrique.) Ann.

d. Chim. 7, 19 S. 154/8.

BERTHELOT, réactions de l'argon et de l'azote sur les radicaux mercuriels composés. Ann. d. Chim. 7, 19 S. 89/91.

HOFMANN und MARBURG, Stickstoffquecksilberverbindungen. Z. anorgan. Chem. 23 S. 126/34. BRUNI e BERTI, proprietà dell' ipoazotide come solvente. Gas. chim. it. 30, 2 S. 151/7.

CHATTAWAY, ORTON und EVANS, substituirte Stickstoff-Chloride und Bromide, welche sich vom o-, m- und p-Nitroacetanilid herleiten. Ber. chem. G. 33 S. 3057, 62.

CHATTAWAY, composition of nitrogen iodide. CHATTAWAY and ORTON, action of light on nitrogen iodide. Chem. J. 24 S. 138/67.

CHATTAWAY and ORTON, action of alkaline hy-droxydes, of water and of hydrogen peroxide upon nitrogen iodide. Chem. J. 24 S. 318/30. CHATTAWAY and ORTON, preparation and pro-

perties of the so-called "nitrogen iodide." Chem. J. 23 S. 363/8; Chem. News 82 S. 199/201. CHATTAWAY and STEVENS, action of acids upon

nitrogen iodide. CHATTAWAY and ORTON, formation and constitution of nitrogen iodide.\* Chem. J. 24 S. 331/5.
CHATTAWAY and STEVENS, action of reducing

agents upon nitrogen iodide. Chem. J. 23 S. 369/76.

HANTZSCH, Jodstickstoff N. J. Ber. chem. G. 33 S. 522/7. HUGOT, iodure d'azote. Compt. r. 130 S. 505/8.

RUFF, Jodstickstoff. (Constitution.) \* Ber. chem. G. 33 S. 3025/9.

CURTIUS und DARAPSKY, neue Untersuchungen über den Stickstoffwasserstoff N3 H. J. prakt. Chem. 61 S. 408/22.

HASENOEHRL, die dielektrischen Coefficienten des flüssigen Stickstoffoxyduls und des Sauerstoffs. \* Z. compr. G. 3 S. 148/53.

MATIGNON, combinaison directe de l'azote avec les métaux du groupe des terres rares. Compt.

r. 131 S. 837/9. DAVIDSON, determination of nitric nitrogen by SCHLÖSING's method. \* Chem. News 81 S. 97. 8. SALVADORI, combustione dell' azoto. Gaz. chim.

it. 30, 2 S. 389'404.

SZARVASY, electrolysis of the nitrogen hydrides and of hydroxylamine. J. Chem. Soc. 77 S. 603/8.

BENEDICT, distillation of ammonia in the determination of nitrogen. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 259,63.

VAN ENGELEN, dosage de l'azote organique par les procédés KJELDAHL et WILL et WAREN-TRAPP. Bull. belge 14 S. 397/403.
FRAPS and BIZZELL, methods of determining pro-

teid nitrogen in vegetable matter. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 709/19.

MEHRING, neuer Aufsatz zum Gebrauche bei Stickstoff bestimmungen nach der KJELDAHL-Methode. \* Z. anal. Chem. 39 S. 162/3.

DE PARPE et BRAURAIN, dosage de l'azote par le procédé KJELDAHL. (Remarques; essais; modification GUNNING, avantage de l'emploi du Hg sur celui du Mn O4 K et du CrO3.) Bull. beige 14 S. 305/12.

SCHMIDT, Beitrag zur Technischen Gasanalyse.

(Bestimmung von Wasserstoff, Methan und Stick-

stoff.) J. Gasbel. 42 S. 231/4.

VILLIERS et DUMESNIL, dosage de l'ammoniaque et de l'azote. (Dosage par pesée de l'ammoniaque à l'état de chlorhydrate d'ammoniaque.) Compt. r. 130 S. 573,6.

VOGTHERR, Apparat zur KJELDAHL'schen Stickstoffbestimmung.\* Z. Glas 10 S. 18.

WESTON, apparatus for the determination of ammonia in water, by the WANKLYN method, and total nitrogen by the KJELDAHL method.\* Am. Chem. Soc. 22 S. 468/73.

PFEIFFER und FRANKE, Verwerthung elementaren Stickstoffs durch den Senf. CBl. Agrik. Chem.

29 S. 606/10.

- MABERY, nitrogen compounds in California petroleum. Chemical Ind. 19 S. 504/5.
- Stopfbüchsen; Stuffing boxes; Boîtes à étoupes. Vgl. Dampfmaschinen, Dichtungen, Maschinenelemente.
- BENJAMIN, friction of steam packings. (The experiments made at the laboratories of the Case School.)\* Eng. 89 S. 627/8.
- POENSGEN, Patent-Duplex-Packung. (Bandförmige Kabelpackung mit Weichmetalleinlage.)\* Dingl. J. 315 S. 708; Kraft 17 S. 1121.
- TESSIER, pendelnde Stopfbüchsen. (Außer der Hauptbewegung der Welle sind noch kleine Seitenbewegungen zulässig.) Masch. Constr. 33 S. 168.

Stopfbüchsen-Packung aus Metallpapier. Gewerb. Z. 65 S. 220.

EGROT, presse-étoupe oscillant, système TESSIER. (Utilisation du fluide [vapeur, acide, gaz] emmagasiné dans le cylindre, pour produire l'étanchéité absolue.) (Pat) Portef. éc. 45 Sp. 23 4

Garniture de presse-étoupe; système BROWN & Co. (Des bagues en métal antifriction entourant directement la tige, sont serrées dans des boîtes annulaires au moyen d'anneaux.) Rev. ind. 31 S. 306.

Stofsen; Percussion s. Hobeln, Stanzen.

Strafsenbahnen und Strafsenbahnfahrzeuge. genommen elektrische; Street railways and cars, excepted electric railways; Tramways et voitures de tramways, excepté les tramways électriques. Vgl. Elektrische Bahnen 5.

# 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

MARGESIN, Reinigungsvorrichtung für Rillengleise von Strassenbahnen. (Besteht aus zwei an den Strassenbahnwagen anzubringenden Reinigungsschaufeln, welche je einen zum Eingreifen in die Rille bestimmten Vorsprung haben.)\* Z. Transp. 17 S. 317/8.

KRULL, elektrischer Fahrkartengeber für Strassenbahnen. (Das Geldstück gleitet an drei Schlussstellen des elektrischen Stromes vorbei; beim ersten Stromschluss wird die gestempelte Karte freigegeben; beim zweiten eine neue unter die Stempelvorrichtung geschoben, die sie beim dritten Stromschluss stempelt.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 833.

#### 2. Oberbau; Permanent way; Superstructure.

TRAUTWEILER, über die Wahl der Spurweite für Strafsen- und Lokalbahnen. (Vor- und Nachtheile der Schmalspur.) Z. Transp. 17 S. 332/4. Ueber die Wahl der Spurweite für Lokal- und

Trambahnen. Schweiz. Baus. 36 S. 1/3.

KAYSBR, Gleise in Landstrassen. (Oberbauform.)\* CBl. Bauv. 20 S. 181.

KLETTE, Strassenbahntechnisches. (Vorkehrungen, um das lärmende Schlagen der Wagen beim Ueberschreiten der Stossstellen zu beseitigen: Unterzug an den Kreuzungen; Fußplattenlaschen; |

- Stumpsstosschienen mit Fussplatten und entsprechenden Fusslaschen.)\* Techn. Gem. Bl. 3 S. 21/2.
- WALZEL, Tramway-System DEMERBE. (Verbindung der Schiene durch sich an die innere Schienenwölbung anschmiegende Laschen.) Mon. Baud. 6 S. 454.
- DAWSON, recent tramway construction. (DEMERBE system; a hollow trough rail and a fishplate placed inside under the ends of the rails; rail inserted into two oblique grooves; concrete foundation.) Engng. 70 S. 480/1.
- GOLDSCHMIDT, Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen durch Verbrennen von Aluminium und einige Anwendungen desselben in der Technik. (Schienenschweissung; Aneinander-schweisen schmiedeeiserner Rohre; Ausbessern fehlerhafter Stahlgüsse.) \* Polyt. CBl. 61 S. 180/5.

PAGANI, apparecchio per la manovra automatica di scambi tranviari e ferroviari. (Manovrato dal conduttore o dal macchinista.) \* Riv. art. 1900, 1 S. 391/4.

## 3. Dampfbahnen; Steam worked tramways; Tramways à vapeur.

HALBS, the North-East Dundas Tramway, Tasmania. (V) @ Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 154/60. MARSHALL, Umsteuerungsvorrichtung für Straßenlocomotiven. (Für alle Motorfahrzeuge mit Zahnradübersetzung und bei denen die Schwungräder durch ein federndes Zwischenglied gekuppelt sind.)\* Masch. Constr. 23 S. o. s.

sind.)\* Masch. Consir. 33 S. 95. A combination steam and electric combination steam and electric railway in Illinois. (Dampflocomotiven zum Ziehen der Güterzüge; für Personendienst elektrische Motor-

wagen.) \* Street R. 16 S. 134,41.

#### 4. Druckiuftbahnen: Compressed air tramways; Tramways à l'air comprimé.

POPP, über Druckluststrassenbahnen in Paris, Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1125/6.

MONMERQUÉ, la traction à air comprimé; installations existantes à Paris. (Chaufferie: générateurs semi-tubulaires à bouilleurs; machinerie: machines verticales compound à deux cylindres; accumulateurs d'air; bouillotte, remplie d'eau à une température moyenne de 110° C., destinée au réchauffage de l'air.) Rev. chem. f. 23, 1 S. 243/51.

Versuche mit durch Presslust betriebenen Strassenbahnwagen in New-York. (Luft mit Höchstspannung von 178 Atm. wird in die Behälter der Wagen gefüllt; Gelenke und Ausfüllrohre der Füllleitung sind selbststopsend.) Oest. Eisenb. Z. 23 S. 191.

Compressed air traction in New York City. (Reducing valve; brake cylinder; compressed air motor.) \* Railr. G. 44 S. 768/70.

- 5. Gas- und Petroleumbahnen; Gas and oil tramways; Tramways à gaz et à pétrole. Feblt. Vgl. Selbstfahrer.
- 6. Seilbahnen; Cable tramways; Tramways à traction funiculaire. Fehlt.
- 7. Pferdebahnen; Horse driven tramways; Tramways à traction animale. Vgl. Hochbau 6 m, Landwirthschaft 6.

EWING's monorail tramway. Iron & Coal 61 S. 313/4; Vie sc. 1900, 1 S. 170/1.

8. Wagentheile, Kupplung, Heizung, Beleuchtung; Parts of cars, couplings, heating and lighting; Organes des voltures, accouplement, chauffage et éclairage.

Schutz gegen Uebersahrenwerden durch Strassenbahnen. (Aufklappbare, seitlich gebogene Eisenstücke, die durch eine starke runde Eisenstange und elastische Stahlbänder verbunden sind.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 1126.

STOBRAWA, Entwicklung der Wagenform für Strafsenbahnen. (V) (A) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 695/701.

REYNER, le chasse-neige pour tramways. \* Vie sc. 1900, 1 S. 467.

New form of car fender. \* Sc. Am. 82 S. 343. Efficient car coupler. \* Street R. 16 S. 854.

SHEPARDSON, electric lighting of railway trains. \* El. World 36 S. 5/8.

Acetylen-Beleuchtung in Strassenbahn-Wagen, Polyt. CBI. 61 S. 243.

Strafsenbau und Pflasterung; Road making and paving; Construction des routes et pavage. Vgl. Steinbearbeitung, Zerkleinerungsmaschinen.

#### 1. Allgemeines, Maschinen; Generalities, machines: Généralités, machines.

ECKHARDT, die Landstrassen-Bausysteme der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Z. Transp. 17 S. 312/4.

PINKENBURG, Pflasterverhältnisse der städtischen Strassen im Deutschen Reiche. (Nach Zusendung eines Fragebogens eingegangene Beantwortungen von 97 Stadtverwaltungen.) (a) Techn.

Gem. Bl. 3 S. 93/118; Z. Arch. W. A. 46 Sp. 603,8. Die Strassenpflasterungen in amerikanischen Städten

und ihre wirthschaftliche Bedeutung. Z. Transp. 17 S. 503/5.

Lebensdauer amerikanischer Pflasterungen. Transp. 17 S. 49/51.

Der Bau und die Unterhaltung der Wege Belgiens. (Radfahrwege.) \* Z. Transp. 17 S. 2/4.

L'aménagement de l'entretien des routes nationales. (Par rechargements cylindrés; résultats obtenus dans l'arrondissement du Sud du département des Ardennes.)\* Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 370/83.

WHITE, Strassenbau und Reinigung. (V) Z. Transp. 17 S. 567/70.

WHINERY, economics of street paving. (V) (a) Eng. Rec. 42 S. 127/30.

ECKHARDT, Entwicklung der Bedingungen für die Tragfähigkeit und Charakteristik der Steinpflasterbahnen. (Geschichtlicher Entwickelungsgang der Pflasterarten; Mosaik- oder Kopfstein- und Lesesteinpslasterungen; Herstellung von Pslasterbahnen aus Reihenpflaster; Mosaikpflaster für Fussgängerwege.) \* Z. Transp. 17 S. 391/5 F.

WHIPPLE and JACKSON, action of water on asphalt. (Nach den Versuchen hat Wasser von geringstem Mineralgehalt den größten Einfluss auf Asphalt.)

Eng. Rec. 41 S. 241/2.

The action of water on asphalt pavements. (Holes and depression in sheet and block asphalt pavements in various cities; parallel test on samples immersed in distilled water, parallel test to determine the effect of frost on sheet asphalt.) \* Eng. News 44 S. 113/6.

Verfahren, um der raschen Zerstörung des Asphaltpflasters zu begegnen. (Schienen so verlegt, dass sie nicht auf einer Betonschicht, sondern auf einer Lage von grobem Kies ruhen und zu beiden Seiten Holzpslaster erhalten.) Z. Transp.

17 S. 371/2. Einige Theorien über den Bau der Cementfußwege. (Ausdehnung des Concrets bei Frost und bei Temperaturerhöhung; Kiesunterbettung für Fusswege.)\* Z. Transp. 17 S. 455,8; Techn. Gem. Bl. 3 S. 281/2.

DIETRICH, Gleise in Landstraßen. (Gegenäußerung

auf die TECHOW'schen Ausführungen S. 598 Jg. 19.) CBl. Bauv. 20 S. 96.

DIETRICH, Gleise in Landstrassen. (Aeusserung zu dem von KAYSER auf S. 181 vorgeschlagenen Oberbau.) CBl. Bauv. 20 S. 196.

GRAVENHORST und KAYSER, Strassengleise. (Entgegnungen auf die Aeusserung von Dietrich, welcher die Strassengleise nur unter besonderen Umständen empfiehlt.) CBl. Bauv. 20 S. 113'4;

Schienenweg für Lastfuhrwerke. (Bauweise auf der Chaussee zwischen Valencia und Grao in Spanien.)\* Z. Transp. 17 S. 66/7.

BUCKLAND, cast-iron-paving block for use along the rails of street tracks. (N)\* Eng. Rec. 42 S. 18.

JACOB & BECKER, MORRISON's Strassen-Aufreisser. Uhland's W. T. 1900, 2 S. 55/6.

MICHAEL, der MORRISON'sche Steinbahnbrecher und die mit demselben angestellten Versuche. (Kann beim Hin- und Rückgange der Walze durch Hebe- und Umstellvorrichtungen zum Eingriff in die Steinbahn gebracht werden.)\* Z. Arch. W. A. 46 Sp. 145/9. Mechanical scarisser. \* Sc. Am. 83 S. 248.

HOGG, road paring machine. (Channel iron frame having two road wheels near its rear end; paring wheel of hardened steel; two cutting shares and a raking share.)\* Eng. 89 S. 677.

HOGG, Strassenfahrbahn-Rectificator. (In Verbindung mit einer Dampf-Strassenwalze, um die Fahrbahnen beschotterter Strassen im gangbaren Zustande zu erhalten; Vorrichtung zum Heben und Senken des Apparates.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 96.

Machine for picking macadam roads.\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20579.

The Challenge screens and conveyors. (Screens suspended one over the other and joined by a connecting rod to a crank and shaft.)\* Eng. Rec. 41 S. 41.

Oiled roads and their benefit. (The oil tank has an opening on top covered by a cap through which can be lowered a bundle of brick or stone, heated by a fire alongside the road; a sandy road should be first surfaced with a firmer material and then oil applied; surfacing with a clayey gravel; machine to apply oil.) Eng. Rec. 42 S. 440/1.

WALLACE, dust prevention. (Strafsenstaub durch Sprengung von Abfallöl niedergeschlagen; Nachtheile; Berichtigung auf Seite 211 von SCHOBER.) (N) Railr. G. 44 S. 183.

LUTEN, smoothness of pavements. (Views of Lafayette pavements; figures giving profiles on streets in Lafayette paved with various materials.)\* Eng. Rec. 41 S. 292/4.

## 2. Ausführungen, Prüfung und Versuche; Executions, examination and trials; Exécutions, examination et essais.

GRAVENHORST, Kleinpflaster. (Erwiderung zu Gunsten des Kleinpflasters auf den Aufsatz von DIETRICH [Jg. 1899, Nr. 15] mit Gegenäuserung des Letzteren.) D. Baus. 34 S. 330/1F. Ueber die Verwendung des Kleinpflasters auf den

Landstrassen des Herzogthums Braunschweig.

Z. Transp. 17 S. 343/5.

Kleinpflaster auf rheinischen Provinzialstraßen und dessen voraussichtliche Dauer. D. Baus. 34 S. 25/6.

Kleinpflasterung auf Landstrassen. Techn. Gem. Bl. 3 S. 203/4.

Ueberpflasterung chaussirter Strafsenfahrbahnen mit

Reihenpflaster (nach Art des Kleinpflasters.) D. Baus. 34 S. 546/8.

BRIGGS, construction of granite block pavements. (V) Eng. Rec. 42 S. 251/3.

FISHER, construction of standard Medina block stone pavements. (V) Eng. Rec. 42 S. 253 4.

PRASSE, Strassensahrbahnen aus Cementmacadam. (Empsehlung dieser Strassenbahnbesestigungsart; desgleichen Empfehlung von GENZMER auf S. 115.) CBl. Bauv. 20 S. 9/10.

Cement-Macadam. (JANTZEN's Patent auf eine Vorrichtung zur Herstellung von Cement-Macadam-Decken durch seitliches Stampfen.)\* D. Baus. 34 S. 550/2.

Cement-Macadam. (Urtheil der Bauverwaltung der

Stadt Berlin.) D. Baus. 34 S. 151 2. Chaussées en macadam goudronné. (Composé de galets dont chaque élément est enveloppé d'une mince couche de goudron de houille.) Ann. d. Constr. 46 Sp. 15/6.

Tar-macadam. Eng. Rec. 42 S. 209.

The thickness of macadam material. \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20529.

Künstliche Pflastersteine. (Cement-Beton; POTZSCH's patentirtes Verfahren, die Unebenheiten auszugleichen; Steingussgranitasphalt von RICHTER in Strassburg.) Z. Transp. 17 S. 4/5. Chaussées en asphalte. (Produit obtenu en mé-

langeant dans le rapport de 4 à 1 de sable à de l'asphalte; l'avantage de ne pas devenir glissant; la couche est posée sur une fondation de béton.) Ann. d. Constr. 46 Sp. 15.

Failures in asphalt pavements and their causes. (Disintegration by cracking in long irregular cracks; rolling or crowding; disintegration of pavements in spots.) Eng. News 43 S. 222/3.

LENEVEN, ein eigenartiges Holzpslaster. (Die Breitseiten der einzelnen Pflasterstücke sind parallel unter einem Winkel von 16° zur Faserrichtung abgesägt.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 23; Gewerb. Z. 65 S. 166.

Eine neue in Frankreich zur Aussührung gelangte Holzpflasterung. \* Z. Transp. 17 S. 33/4.

A new wood for street paving. (Red gum from America.) Eng. 90 S. 466.

Die Strassenpslasterungen in den größeren Städten mit besonderer Berücksichtigung einer neuen Holzpflasterung in London. (Californisches rothes Tupeleholz; Versuche.) Z. Transp. 17 S. 359/60F.

Die Holzpflasterung der Rhonebrücke in Avignon. (Deren Zwischenräume mit Kiesmörtel-Beton angefüllt sind.) \* Z. Transp. 17 S. 129/30.

Le pavage en bois de Massaranduba, Gén. civ. 37 S. 261.

Versuche mit Fahrbahnbelägen in Zürich. (Australisches Eisenholz.) Schw. Baus. 35 S. 127.

TILLSON, brick pavements in Greater New York. (Methods of construction; relative merits of different fillers.) \* Clay worker 33 S. 335/8.

JANSENS, les pavés artificiels et la fabrication des briques au moyen du schiste houiller. Ann. trav. 57 S. 485/505.

LUTEN, paving brick and brick pavements. (Several tests: cross breaking, crushing, rattling.) \* Eng. Rec. 41 S. 196/200.

TALBOT, standard paving brick tests. (The Nationa Brick Manufacturers Association's method of testing paving brick.) Eng. Rec. 41 S. 244/5.

COARI, ein neuer Pflasterstein. (Cement- oder Asphaltkörper, dessen eine Fläche mit einem durchlöcherten Eisenbeschlag versehen ist.) \* Z. Transp. 17 S. 279/80.

HANNEMANN, neues Pllaster. (Gemisch aus Stein-

kohlentheer, Schwesel, Chlorkalk, Hochosenschlacke unter 200 Atm. Druck zusammengepresst.) (N) Mon. Baud. 6 S. 303.

Pflaster aus Glas. (Scherben werden erhitzt, bis sie eine breiige Masse bilden und darauf in Form von Ptlastersteinen zusammengepresst.) (N) Z. O. Bergw. 48 S. 294/5.

Shell roads in Maryland. (Oyster shells.) (A) Eng. Rec. 42 S. 471.

Kritische Würdigung der Mosaikpflasterungen aus Thonscherben. Z. Transp. 17 S. 535/8.

ECKHARDT, Temperatur und Verbrennungsprocess in ihren Beziehungen zu den Thonbrand-Strassenfahrbahnen und Kunstbrand-Mosaik-Pflasterungen.\* Z. Transp. 17 S. 519/22F.

BUDD, road construction in New Jersey. Eng. Rec. 41 S. 272/4.

Die Strassenpflasterungen in Warschau, (A) Z. Transp. 17 S. 295/6.

Die Strassenpflasterungen in den größeren Städten Englands. (Sandstein; Granit; Asphalt; Holz; Macadam.) (a) Z. Transp. 17 S. 65/6F.

Engineering work in Santiago and Puerto Principe. (Drainage details on mountain road.)\* Eng. Rec. 42 S. 316/7.

Hydraulic causeway construction. (Carried on the salt marshes and islands and across the creeks and inlets along the shore of Jamaica Bay; channel cut by a suction dredge; pile trestle.)

Eng. Rec. 42 S. 269. Versuche mit Fahrbahnbelägen in Zürich. (Mit Rücksicht auf Hygiene, Geräuschlosigkeit, Sicherheit für Pserde, Reinhaltung, Dauer, Leichtigkeit

der Ausbesserung.) Z. Transp. 17 S. 165/6. Double tumbling barrel for testing paving materials, used by the city of Paris. \* Eng. News 44 S. 73.

Strafsenlocomotiven; Street locomotives; Locomotives routières s. Selbstfahrer 3.

Strafsenreinigung; Road cleaning; Service de la

The automobile in street cleaning service. (Reduction of cost.)\* Eng. Rec. 42 S. 396.

WHITE, Strassenbau und Reinigung.

Transp. 17 S. 567/70.
MEYER, F. ANDREAS, das Hamburgische Absuhrund Strassenreinigungswesen. (A) (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 214,8.

Strassenreinigung in britischen Städten. Z. Transp. 17 S. 570/1.

BLAIR, street cleaning in London. (Snow melting machine with double bottom in which are three

oil lamps.) (V) Eng. Rec. 41 S. 222.

BERANECK, die Stadt Paris vom gesundheitstechnischen Standpunkte. (A) (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 271/5.

ie Instandhaltung der Landstraßen durch Naphta. (Fahrbarer Oelbehälter mit Heizvorrichtung; Ausflussröhren; Rechen, welche in dem Staube Furchen bilden; Stabe, welche den Staub über die geölten Furchen legen, und Walzen zum Ebenen des Strassenkörpers; Maschine zum Einspritzen des Oeles; besteht aus einem großen Kessel auf vier Rädern und schleppt einen Tenderkasten auf zwei Rädern, in den ein Vorrath von Oel aus dem Kessel fliesst.) Uhland's W. I. 14 S. 96.

LONGDEN, oiled roads. (Oil as a road material and dust layer.) Eng. Rec. 42 S. 490/1.

Strassenwaschmaschinen. (Erwiderung von ADAM auf die Aeufserung von WEYL S. 374/6, Jg. 2.) Techn. Gem. Bl. 3 S. 128.

ADAM, Strafsenwaschmaschinen und Kehrmaschinen mit Spreng- und Aufladevorrichtung. (HENT- SCHEL's Strafsenwaschmaschine; Vergleich der Strafsenwaschmaschinen mit Kehrmaschinen; Kehrmaschinen mit Sprengvorrichtung, durch welche auch der von denselben zur Seite gekehrte Kehrichtstreisen selbstthätig zusammengebracht und ebenso aufgeladen wird. D. R. P. 101377.) Techn. Gem. Bl. 2 S. 369/71.

Versuche der Berliner Verwaltung mit HENTSCHELschen Strassenspülwagen. (Im Anschluss an ADAM's Artikel S. 369.) Techn. Gem. Bl. 2

S. 374/6.

HERMANN, eine neue Schneeschaufelmaschine. Zwei Schnecken, die von der Mitte der Maschine aus entgegengesetzte Steigung besitzen.)\* Transp. 17 S. 297.

ZAPPNER, elektrische Schnee-Kehrmaschine. (Besteht aus zwei vorne und hinten unter dem Wagengestelle unter 30° zur Wagenlängsachse geneigt angeordneten, waagerechten Bürsten-walzen, die gesenkt oder gehoben und von einem Motor bethätigt werden können.) (N)\* Ann. Gew. 46 S. 159/60.

HOGG, road paring machine. (Consists of a channel iron frame having two road wheels near its rear end, a paring wheel of hardened steel, two cutting shares, and a raking share.)\* Eng. 89 S. 677.

Maschine zum Spalten von spanischem Rohr für Gleisbesen.\* Z. Transp. 17 S. 6/8.

Streichhölzer; Matches; Allumettes s. Zündwaaren.

Stricken; Knitting, Tricotage s. Wirken.

Strontium. Vgl. Barium, Calcium.

DE FORCRAND, chaleur de formation du bioxyde de strontium hydraté et anhydre. Compl. r. 130 S. 1017/9.

DUMESNIL, recherche qualitative du baryum, du strontium et du calcium. Action du chlorure d'ammonium sur le chromate de strontium. (Beruht auf der verschiedenen Löslichkeit ihrer Chromate in siedendem Wasser und auf der Einwirkung einer kalt gesättigten Lösung von Chlorammonium auf diese Chromate.) Ann. d. Chim. 7, 20 S. 125/35; Z. V. Zuckerind. 50 S. 513/7.

# Stufenbahnen; Movable side walks; Trottoirs mobiles.

BOUDON, les transports électriques de l'exposition; chemin de fer électrique et plate-sorme mobile. (a) Gén. civ. 37 S. 353/8F.

CAHEN, la plate-forme électrique de l'exposition de 1900. (Viaduc; trottoir fixe; treuils moteurs; galets de soutien; poutres axiales.) (a) E Rev. chem. f. 23, 2 S. 595/603.

KOLLMANN, elektrische Stusenbahn. (Nach dem Plan von BLOT, GUYENET und MOCOMBLE.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 934/7.

LAURENCIN, le trottoir roulant.\* Cosmos 42 S. 653/6.

VIETOR, epicycloidal method of loading movable platforms, (Beruht auf dem kinematischen Gesetz der Cycloidenbewegung.)\* Street R. 16 Street R. 16

Transportation systems of the Paris Exposition. (Stufenbahn, parallel damit eine elektrische Bahn und ein Ausläuser der Westbahn.)\* Street R. 16 S. 373/6.

Die elektrische Stufenbahn mit zwiefacher Geschwindigkeit auf der Ausstellung in Paris 1900.\* Mon. Baud. 6 S. 279/81; El. World 35 S. 976/9.

La piattaforma mobile. All' esposizione di Parigi del 1900. Polit. 43 S. 684/6.

T.

Tabak und Cigarren; Tobacco and cigars; Tabac et cigares.

BEHRENS, weitere Beiträge zur Kenntniss der Tabakpflanze. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 753/7. KISSLING, Fortschritte auf dem Gebiete der Tabak-Chemie. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 488/9. Kissling, Chemie des Tabaks. Chem. Z. 24 S. 499/500.

THOMS, Rauchproducte des Tabaks.\* Apoth. Z. 15 S. 157; Pharm. Centralh. 41 S. 263.

LOEW, Behandlung und Fermentation von Cigarrentabak. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 49/51; CBl. Bakt. 2, 6 S. 590/3.

LOBW, sind Bakterien die Ursache der Tabakfermentation? CBl. Bakt. 2, 6 S, 108/12,

WHITNEY und MEANS, Temperaturbeobachtungen bei der Fermentation von Cigarren-Tabaken. CBI. Agrik. Chem. 19 S. 622/3.

NAGLEY's new improved tobacco shear.\* Iron A. 66, 29/11 S. 67.

Tantal; Tantalum; Tantale. Fehlt.

Tapeten; Paper hangings; Papiers de tenture. Papier. Fehlt.

Tauchergeräthe; Diving material; Matériel pour les scaphandriers.

DE PARVILLE, régénération de l'air vicié. (Appareil DESGREZ et BALTHAZARD pour les scaphandriers.)\* Nat. 28, 2 S. 225/6.

Casque téléphonique pour les scaphandriers.\* Vie sc. 1900, 1 S. 335. Submarine arc lamp. El. Rev. N. Y. 37 S. 229.

Tauerei; Towing; Touage. Vgl. Kanāle, Kraftübertragung, Schiffbau.

Essais de touage electrique en Allemagne. (Résultat des essais de touage électrique sur le canal de Finow au moyen de deux locomotives remorqueurs, système LAMB et KOETTGEN.)
(a) Electricien 19 S. 49/51F.; West. Electr. 26 S. 101; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20127.

CHENU et LAMBIN, nouvelles expériences de traction électrique des bateaux sur le canal de Finow (Allemagne). (Locomotive électrique imaginée par la Société SIEMENS & HALSKE; expériences.)\* Ann. trav. 57 S. 415/27.

Telegraphie; Telegraphy; Télégraphie. Vgl. Bisen-bahnen, Blektricität, Fernseher und Fernzeichner, Fernsprechwesen, Feuerlöschwesen, Signalwesen.

I. Telegraphic mittelst metallischer Leitung.
a) Allgemeines.
b) Apparate.
c) Leitung, Schalt- und Schutzvorrichtungen, Stromquellen.
d) Kabeltelegraphie.

2. Telegraphie ohne metallische Leitung (mit Hertz'schen Wellen.)

a) Allgemeines. b) Apparate.

1. Telegraphie mittelst metallischer Leitung; Telegraphy by means of wires; Télégraphie au moyen de fils.

a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

Neuerungen und Fortschritte auf dem Gebiete der Telegraphie und Telephonie im II. Quartal 1900. (Typendrucktelegraph von KÜBLER und REIMANN, bei dem ein Typenträger und zwei Typenkränze verwendet werden; Gleichlaufvorrichtung von HUMMEL; drahilose Telegraphie zwischen Bremerhaven, Borkum und dem Borkum-Feuerschiff; Anrusklappe für Fernsprechvermittelungsämter STOCK; MIX & GENEST, Klappenschrank mit Vielfachumschalter; Fernsprechautomat; Elektron.otorograph EDISON.) El. Ans. 17 S. 2077/9. GAVEY, telegraphs and telephones at the Paris exhibition. (V) J. el. eng. 30 S. 73.

Telegraphs and telephones at the Paris exhibition.\* El. Eng. L. 26 S. 729/31.

LINDOW, das Telegraphen- und Fernsprechwesen in Oesterreich und Ungarn. (a) Arch. Post 28 S. 619 32 F.

Die transafrikanische Telegraphenlinie. Arch. Post 28 S. 129/32.

Telegraphenanlagen in Britisch Afrika. Arch. Post 28 S. 216/8.

MUNIER, systèmes de télégraphie rapide. (Modes de formation des signaux dans la télégraphie électrique; télégraphes à aiguilles; télégraphe MORSE; signaux DAVY; appareil HIGHTON; appareil WHITEHOUSE; système MIMAULT et PAUDOT: transmission des algebras (2) \$\frac{1}{2}\$ BAUDOT; transmission des signaux.) Eclair. él. 23 S. 241/6 F. POLLAK und VIRAG, die Schnelltele

Schnelltelegraphie. (Verbesserungen; Annahme des Telegrammes auf endlosem Papier, das durch den Entwickler läuft, ans Tageslicht tritt und abgeschnitten wird, ohne erst in die Dunkelkammer zu kommen.) Uhland's W. I. 14 S. 207.

DIEUDONNE, le télégraphe POLLAK-VIRAG.\* sc. 1900, 2 S. 444/6.

FLEURY, le télégraphe POLLAK et VIRAG. Electricien 19 S. 185/7 F.

GARLAND, the POLLAK-VIRAG telegraph.\* Rev. 46 S. 428/9 F.; 47 S. 628/33 F.

MONTPELLIER, le télégraphe rapide POLLAK et VIRAG.\* Electricien 20 S. 289/95.

PINTER, the POLLAK-VIRAG telegraph. (Currents directed at the receiving station into a telephone, the membrane of which is provided with a small concave mirror.) (V) \* Engng. 70 S.750/1.

STERN, das automatische Schnelltelegraphen-System POLLAK - VIRAG. (V)\* Z. Elektr. 18 S. 180/4.

WLASCHUTZ, Verbesserungen des Schnelltelegraphen von POLLAK und VIRAG.\* Mitth. Artill. 31 S. 1012/9.

Improvement in POLLAK-VIRAG system of rapid West. Electr. 27 S. 275. telegraphy.

Schnellschreib-Telegraph System POLLAK-VIRAG.\* Elektrot. Z. 21 S. 848/51; El. Ans. 17 S. 3101/3; Sc. Am. 82 S. 293; Ind. él. 9 S. 473/8; Riv. art. 1900, 1 S. 141/4.

DREISBACH, die automatischen Schnelltelegraphen von DELANY, CREHORE und SQUIER, POLLAK u. VIRAG.\* Arch. Post 28 S. 177/86.

MERCADIER, la télégraphie multiplex.\* Compt. r. 130 S. 770/3; Electricien 19 S. 231/2.

MBRCADIBR, French multiplex telegraph system. (Simultaneous transmission and receipt of 24 telegrams on a single line.)\* West. Electr. 26 S. 337.

MERCADIER, la réalisation des résultats de la théorie générale des petits mouvements par l'emploi de mouvements électriques périodiques; système de télégraphie multiple réversible ou multiplex. (a)\* J. d. phys. 9 S. 561/85.

BRIAND, télégraphie multiple réversible ou multiplex, système MERCADIER. (Permet de transmettre simultanément, sur une même ligne, jusqu'à 24 dépêches, 12 dans chaque sens.)

Gên. civ. 37 S. 114/6. FLBURY, télégraphe harmonique. (Le monotéléphone MERCADIER.)\* Electricien 19 S. 354/8. MUNIER, télégraphes multiples. Eclair. él. 24 S. 81/91.

TURPAIN, transmissions duplex et diplex par ondes électriques. Compt. r. 130 S. 1303/5.

TURPAIN, application des ondes électriques à quel-

ques problèmes simples de télégraphie. -Transmission duplex. - Téléphonie et télégraphie simultanée. J. d. phys. 9 S. 444/9.

WALLOCH, gleichzeitiges Telegraphiren und Telephoniren auf einer Leitung, besonders im Betriebe der Berliner Feuerwehr. (RYSSELBERGHE-System.)\* Elektrot. Z. 21 S. 237,40.

GILMORE selector system of typewriting telegraphy.\* West. Electr. 27 S. 65.

PUPIN, wave transmission over nonuniform cables and long-distance air-lines. (Experimental investigation of a method of constructing cables and long-distance air-lines for power transmission by electrical waves; particularly for long-distance telephony and telegraphy.) (a) (V) Trans. El. Eng. 17 S. 245/74; Electr. 45 S. 598/601.

Telautograph. (Für jeden hundertsten Theil eines Zolles, den die Feder des Schreibenden durchläuft, wird elektrischer Antrieb durch die Leitung gesandt, der die Feder an der Empsangs-station von Schritt zu Schritt über den entsprechenden Raum bewegt.) Uhland's W. I. 14 S. 239; Gewerb. Z. 65 S. 269; El. Eng. L. 26 S. 698/700; Engng. 70 S. 605/6. Telediagraph.\* Stahl 20, 1 S. 403/4.

AMSTUTZ, electrical engraving process. (Telegraphische Uebertragung von Photographien.) El. World 35 S. 247/50. Courants telluriques. Cosmos 42 S. 42/4.

### b) Apparate; Apparatus; Appareils.

Kann die Leistungsfähigkeit der Morseschreiber gestelgert werden? (Zweireihige Schrift.)\* Z.

Eisenb. Verw. 40 S. 153/5.

CONRADT, Erhöhung der Leistungsfähigkeit des
Hughes - Apparates durch Umgestaltung des

Tastenwerkes.\* Elektrot. Z. 21 S. 773/5.

RAPS, Ferndrucker. (Typendrucker von SIEMENS; HUGHES - Apparat.) (V) \* Elektrot. Z. 21 S. 296/300.

FRANK, CEREBOTANI'sche Apparate. \* Central-Z. 21 S. 2/4.

Le télégraphe écrivant CBRBBOTANI.\* Cosmos 42 S. 329/31.

KÜBLER, Typendrucker. (Apparat ist bestimmt für Nebentelegraphenlinien und als Nebenapparat bei Fernsprechanlagen, um während der Abwesenheit der Theilnehmer Mittheilungen aufzunehmen.) \* Elektrot. Z. 21 S. 604/6.

STELJES, ein neuer Drucktelegraph. (Elektrische Energie durch ein Magneto-Instrument erzeugt. Aufzeichnung auf beiden Enden der Leitung in Gestalt einer gedruckten Copie der abgesandten Depesche; gesprochene und gedruckte Depeschen können zugleich abgesandt werden.) (N) Rundsch. 17 S. 183.

STELJES typewriting telegraph. West. Electr. 27

S. 37; Electr. 45 S. 359/60. Improvements in WHEATSTONE automatic telegraph apparatus. (Magnetic bias for automatic transmitters; HOLLOW and WILLMOT punches.)\* El. Rev. 46 S. 340/1.

PABST, Schiffs-Maschinentelegraph. (Das gegebene Kommando erscheint durch Aufleuchten einer Glühlampe hinter einer durchsichtigen Glasscheibe in hell leuchtender Schrift, während gleichzeitig eine Glocke ertont.)\* Uhland's W. I. 14 S. 201/2.

QUERENGÄSSER, elektrische Kommandoapparate der A. E. G. nach dem "Drehfeldfernzeiger-System." (Es sind ohne Schwierigkeiten bis 360 Stellungen zu erreichen ohne jede Uebersetzung, wobei Geber und Empfänger durch nur drei Drähte verbunden sind.)\* Elektrot. Z. 21 S. 602/4.

- Télégraphie moderne. (Installations télégraphiques: Paratonnerres; sonneries; relais; commutateurs; entrée des fils dans les bureaux; galvanomètres.)\* Cosmos 42 S. 307/8.
- BUNNELL main-line sounder.\* West. Electr. 26 S. 394.
  - c) Leitung, Schalt- und Schutzvorrichtungen. Stromquellen; Lines, switches, protecting apparatus, current generators; Lignes, coupe-circuits, appareils protecteurs, générateurs du courant. Vgl. 1 b.

KERSHAW, the use of aluminium for electrical conductors. Electr. 45 S. 669/71 F.

PERRINE and BAUM, the use of aluminium line wire and some constants for transmission lines. (V) (a) \* Trans. El. Eng. 17 S. 391/423.

DE VAULABELLE, fils téléphoniques en bronce d'aluminium. Cosmos 42 S. 624.

Telegraphenleitungen aus Aluminium. (Vergleich mit Kupferleitungen.) (N) Elektrol. Z. 21 S. 105.

A new wire for trolley, telephone and telegraph lines. (Hard-drawn copper wire "Phono-Electric".) El. Rev. N. Y. 37 S. 20; Iron A. 65, 10/5 S. 12; West. Electr. 26 S. 274.

Underground work of the Illinois Telephone and Telegraph Co. West. Electr. 26 S. 159 60.

The first underground fire-alarm telegraph circuit in the United States.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 397.

Telegraph wires on glaciers. (Naked wires were permitted to lie directly upon the surface of the glacier, without any support or insulation; the insulation was almost perfect.) West, Electr. 26 S. 304/5.

QUIN, the protection of telegraph and telephone wires in connection with overhead traction. (V) Electr. 45 S. 611/2.

#### d) Kabel-Telegraphie; Submarine-telegraphy; Télégraphie sous-marine.

BREISIG, die Darstellung des Verlaufes telegraphischer Zeichen in langen Kabeln mit Berücksichtigung der Geber- und Empsangsapparate.\* Elektrot. Z. 21 S. 1046/50.

New German-American cable.\* West. Electr. 27 S. 213.

SQUIER, amerikanisches Pacifickabel.\* Elektrot. Z. 21 S. 177/8.

CRÉPY, les projets de câbles transpacifiques.\*

Vie sc. 1900, 1 S. 286/7.
PFITZNER, das Britische Pacific-Kabel. und Herstellung der Unterseekabel; Sprechgeschwindigkeit.) Arch. Post 28 S. 845/63.

VACQUIBRS, le réseau télégraphique sous-marin.\* Vie sc. 1900, 2 S. 506/7.

SQUIER and CREHORE, submarine cable telegraphy. El. Rev. 47 S. 288/9.

CREHORE and SQUIER, practical transmitter using the sine wave for cable telegraphy, and measurements with alternating currents upon an Atlantic cable. (a) (V) Trans. El. Eng. 17 S. 343/82; El. Rev. N. Y. 36 S. 632/6; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20562/4.

Practical telegraph transmitter using the sine wave for operating the Wheatstone receiver. (V) (A)\* El. World 36 S. 481/3.

Sine-wave transmission on submarine cables. Electr. 45 S. 892/3.

The St. Louis cable cutting. (Process of grappling, hoving and cutting.) Proc. Nav. Inst. 26 S. 157/65.

BREISIG, measurements of the self-induction of submarine cables.\* Electr. 44 S. 524 6.

JAMIFSON, the action of electric tramway currents on submarine telegraph cables and other electric

circuits.\* Electr. 44 S. 661/4.
NERVILLE, grappins ROUILLARD pour le dragage des câbles sous-marins.\* Eclair. él. 22 S. 67/8.

- Telegraphie ohne metallische Leitung (mit Hertz'schen Wellen); Telegraphy without wires (by Hertzian waves); Télégraphie sans fils (par ondes Hertziennes). Vgl. Elektricität 1 ca.
  - a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

JENTSCH, die erste deutsche Funkentelegraphenanlage für den allgemeinen Verkehr. (Leucht-feuerschiff Borkum Riff.)\* Arch. Post 28 S. 573/82.

MINOLTS, die ersten deutschen Stationen für drahtlose Telegraphie. (Telegraphische Verbindung zwischen der Insel Borkum und dem Feuerschiff Borkum Riff.)\* Elektrot. Z. 21 S. 808/11.

Versuche mit drahtloser Telegraphie. (Zwischen dem nach Korsör fahrenden Postdampfer "Prinz Sigismund" und einer in Laboe errichteten Landstation.) Kraft 17 S. 72.

Wireless telegraphy on the Andaman and Nicobar islands. (Drahtlose, telegraphische Verbindung zwischen Sumatra und Burma, mit Hülse von Zwischenstationen, die über die zahlreichen Andaman- und Nicobar-Inseln vertheilt werden.)\* El. Eng. L. 25 S. 20/1.

FERRIÉ, le poste de télégraphie sans sil de Wime-

reux. (a) Eclair. el. 22 S. 507/15. LECARME, expériences de télégraphie sans fil exécutées entre Chamounix et le sommet du Mont Blanc.\* Cosmos 42 S. 44/50.

Applicazioni della telegrafia senza fili in Germania ed in Cina.\* Riv. art. 1900, 4 S. 240/3

MARCONI, Telegraphie ohne Draht.\* chem. U. 13 S. 181/6; Eng. 89 S. 140.

MARCONI, recent progress in wireless telegraphy. (V) (A)\* El. Rev. N. Y. 36 S. 214/5; West.

Electr. 26 S. 136/7; Electr. 44 S. 555/7. Funken-Telegraphie nach dem System der A. E. G. (SLABY - ARCO.)\* Erfind. 27 S. 547/8; El. Rundsch. 17 S. 22/3; El. Ans. 17 S. 2501/2; El. Rev. 47 S. 335/6.

SLABY, drahtlose Mehrfachtelegraphie. (Durch besondere Schaltungen werden elektrische Wellen von genau bemessener und vereinbarter Länge erzeugt; die Empfangsapparate sind für Wellen vereinbarter Länge abgestimmt; Anwendung eines Multiplikators, welcher die Spannung der elektrischen Welle in selbstthätiger Weise erhöht.) El. Ans. 17 S. 3519.

BLISH, über drahtlose Telegraphie nach MARCONI.\* Milth. Seew. 28 S. 664/72.

Telegraphie ohne Draht nach dem System des Prof. BRAUN-Strassburg.\* Central-Z. 21 S. 164/5. Fortschritte in der Wellen-Telegraphie. (BRAUN's Senderanordnung.) Schw. Baus. 26 S. 238/9.

Die drahtlose Telegraphie System POPOFF auf der Pariser Weltausstellung.\* El. Ans. 17 S. 3359/60. HÄRDEN, neues System der drahtlosen Telegraphie. (ZICKLBR's Lichttelegraphie mit Hilse ultravio-

letter Strahlen.)\* El. Ans. 17 S. 2181/2. FLEMING, recent advances in wireless telegraphy. El. Rev. N. Y. 37 S. 404.

PONCELET, les progrès de la télégraphie sans fil. Rev. belge 24, 4 S. 83/95 F.

GUARINI et PONCELET, expérience de télégraphie sans fil, avec le corps humain et les écrans

métalliques. Compl. r. 131 S. 540/1.
unkentelegraphie. (N) \* Z. V. dt. Ing. 44 Funkentelegraphie. S. 1409/10.

Telegraphie ohne Draht. (Kommissionsbericht. Schlussfolgerungen.) Schiffbau 1 S. 401.

DEROME, les progrès de la télégraphie sans fils. (Effluves le long du fil radiateur des ondes de Hertz; essures modifiés par les vibrations sono-res dans un fil tendu.)\* Nat. 28, 2 S. 268/70. TURPAIN, application des ondes électriques à

quelques problèmes simples de télégraphie. Transmission duplex. — Téléphonie et télégraphie simultanées. J. d. phys. 9 S. 444/9.

BLONDEL and FERRIE, wireless telegraphy by Hertzian waves. West. Electr. 27 S. 305/6.

BLONDEL, syntonie dans la télégraphie sans fil. Compt. r. 130 S. 1383/6; Ind. él. 9 S. 288/9.

SHAW, some lecture experiments illustrating syntony.\* Phil. Mag. 50 S. 283/90.

VALLOT, Telegraphie ohne Draht. (Telegraphische Verbindung zwischen der Erde und einem Luftballon.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 848.

VALLOT et LECARME, expériences de télégraphie sans fil en ballon libre. Compt. r. 130 S. 1305/7;

Cosmos 42 S. 696/7.

WOLF, Steuerung von Torpedos mit Hülfe elektrischer Wellen. (Vorrichtung JAMIESON und TROTTER.)\* Prom. 11 S. 241/3.

TALBOT, steering torpedoes by means of wireless

telegraphy. Sc. Am. 82 S. 291. HEINZERLING, Erhöhung der Empfindlichkeit und Sicherheit in der Zeichengebung bei der drahtlosen Telegraphie. El. Rundsch. 17 S. 54/5.

PRASCH, MARCONI'S Vorgänger. (a)\* Z. Elekir. 18 S. 364/6 F.

b) Apparate; Apparatus; Appareils.

HARDEN, Untersuchungen über die Wirkungsweise des Fritters. (Die von den elektrischen Wellen hervorgerufenen Fünkchen rufen leitende Brücken zwischen den Contactstellen hervor, die der Batteriestrom dann benutzt.)\* Elektrol. Z. 21 S. 272'3; Z. phys. chem. U. 13 S. 294/6.

CAMPANILE and DI CIOMMO, some new coherer phenomena.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 333.

TOMMASINA, Natur und Ursache des Cohärerphänomens. Z. phys. chem. U. 13 S. 167/9.

TOMMASINA, l'auto-décohération du charbon, et l'application de cette découverte aux appareils téléphoniques pour recevoir les signaux de la télégraphie sans fils. Compt. r. 130 S. 904/5; Electricien 19 S. 264/5.

RIGHI, coherers. Sc. Am. 83 S. 339.

BLONDEL et DOBKÉVITCH, sensibilité maxima des cohéreurs employés pratiquement dans la télégraphie sans fils. Compt. r. 130 S. 1123, 6; Electricien 19 S. 299 300.

TISSOT, emploi de nouveaux radioconducteurs pour la télégraphie sans fil. Compt. r. 130 S. 902/3;

Electricien 19 S. 242/4.

TISSOT, communications par télégraphie sans sil à l'aide de radio-conducteurs à électrodes polarisées. Compt. r. 130 S. 1386/8; Ind. él. 9 S. 289/90; Cosmos 42 S. 698; Electricien 19

TISSOT, télégraphie sans fil. (Nécessité d'établir des communications avec la terre; rôle de l'antenne; syntonie de l'appareil ondulateur et de l'appareil récepteur.) Rev. ind. 31 S. 56.

GUARINI, experiments on Hertzian telegraphy with a telephonic receiver.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 603. GUARINI et PONCELET, télégraphie sans fil avec répétiteurs. Inconvénients des relais successifs GUARINI. Compt. r. 131 S. 581/5.

GUARINI-FORESIO, télégraphie électrique sans fil. (Répétiteurs automatiques.) \* Electricien 19

S. 163/7; Cosmos 42 S. 20/3.

Répétiteurs automatiques GUARINI.\* Ann. trav. 57 S. 105/14.

A new wireless telegraph receiver.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 518.

Repertorium 1900.

New MARCONI patents.\* El. World 35 S. 589/90. Wireless telegraphy. (POPOFF's Hertzian wave receiver; RIGHI oscillator for use with reflector, MARCONI transmitter with parabolic reflector.)\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20906/7.

(Allgemeine Be-Betrieb der Funkentelegraphie. schreibung des MARCONI'schen Apparats; BÉLA SCHÄFER's Empfänger; Verwendungsweise des deutschen Flottenvereins.) Uhland's W. I. 14

S. 221'2.

NIPPOLDT, Telegraphie ohne Draht, System BÉLA SCHÄFER. (Empfangsapparat mit constanter Empfindlichkeit für elektrische Wellen.) (V) (A) El. Rundsch. 17 S. 187; Polyt. CBl. 61 S. 195/6F.

The SCHÄFER system of wireless telegraphy. (A sheet of tinfoil is pasted to a glass plate, and the foil is cut into several strips by a sharp

knife.) El. Rev. N. Y. 37 S. 32.

TOMMASI, Anordnung, um das Auffangen von Depeschen bei der drahtlosen Telegraphie zu verhindern. \* Compl. r. 130 S. 1307/8; El. Rundsch. 17 S. 234; Cosmos 42 S. 675/6; El. Rev. 47 S. 46/7; El. Rev. N. Y. 37 S. 151; Ind. ėl. 9 S. 287; Vie sc. 1900, 1 S. 464/6.

Les progrès de la télégraphie sans sils. (Dispositif de TOMMASI pour assurer le secret des com-

munications.)\* Nat. 28, 2 S. 242/3.

JÉGOU, appareil pour localiser les dépêches dans la télégraphie sans sil. Compt. r. 131 S. 882/3;

Rev. ind. 31 S. 465.

STARKEY, télégraphie sans sil et sans cohéreur. (Le radio-vibrateur est remplacé par une aiguille métallique délicatement suspendue. L'appareil transmetteur consiste en un fil aérien surmonté d'un cube en metal; les oscillations électriques sont produites dans le conducteur par les étincelles d'une machine de WIMSHURST.) (N)\* Cosmos 42 S. 256; El. Rev. N. Y. 36 S. 44; Ind. ėl. 9 S. 52/3.

Telephonie; Telephony; Téléphonie; s. Fernsprechwesen.

Tellur: Tellurium; Tellure.

CRANE, tellurium. (Extraction; precipitation; detection; purification; separation; determination; yellow form of dioxide; decomposition.)\* Chem. *J.* 23 S. 408/25.

ERNYEI, Tellurwasserstoff. \* 2. anorgan. Chem. 25 S. 313/7.

KELLER, notes on selenium and tellurium. (Quantitative separation of selenium and tellurium.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 241/5.

LENHER, some new tellurium compounds. (Tellurium tetrabromide and tetrachloride; series of salts formed with the aliphatic amines and the aromatic amines.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 136/41.

LENHER and MORGAN, specific gravity and electrical resistance of metallic tellurium. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 28,31.

NORRIS, FAY and EDGERLY, preparation of pure tellurium. Chem. J. 23, S. 105/9; Chem. News 82 S. 201/3 F.
NORRIS and MOMMERS, isomorphism of selenium

and tellurium. Chem. J. 23 S. 486/94.

PELLINI e MENIN, potere rifrangente del tellurio in alcuni suoi composti. Gaz. chim. it. 30, 2 S. 465/75.

WEINLAND und PRAUSE, Verbindungen der Tellursaure mit Jodaten. Ber. chem. G. 33 S. 1015/8.

SCHEURLEN, Verwendung der selenigen und tellurigen Saure in der Bacteriologie. Z. Hyg. 33 S. 135/6.

Terpene und Terpentinöl; Terpenes and turpentine oil; Terpènes et térébenthène. Vgl. Campher, Chemie, organische, Oele, ätherische.

CHARABOT, genèse des composés terpéniques dans les végétaux. Ann. d. Chim. 7, 21 S. 207/9; Chem. Z. 24 S. 687/8.

CHARABOT, genèse des composés terpéniques dans la lavande. Compt. r. 130 S. 257/9.

CHARABOT, évolution des composés terpéniques dans le géranium. Compt. r. 131 S. 806/8; Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 922/8.

CHARABOT, migrations et métamorphoses des composés terpéniques dans la menthe poivrée. Bull. Soc. chim. 23 S. 466/74.

GENVRESSE, nouvel alcool terpénique, le pinénol, et ses dérivés. Ann. d. Chim. 7, 20 S. 394'410; Compt. r. 130 S 918/20.

SEMMLER, Pseudo- und Ortho-Classe der Terpene, Terpenalkohole, Terpenketone u. s. w. Ber. chem. G. 33 S. 1455/67.

TSCHIRCH und WEIGEL, Harzbalsam von Abies pectinata (Strassburger Terpentin.) (Zusammen-Bestandtheile des Lärchenterpentins.) Arch. Pharm. 238 S. 411/26; Pharm. Centralh. 41 S. 566/7.

TSCHIRCH und BRÜNING, Harzbalsam von Picea vulgaris Link. (Jura-Terpentin.) Arch. Pharm. 238 S. 616/30.

TSCHIRCH und BRUNING, Harzbalsam von Pinus Pinaster. (Bordeaux-Terpentin.) Arch. Pharm. 238 S. 630/40.

TSCHUGAEFF, Thujen, ein neues bicyclisches
Terpen. Ber. chem. G. 33 S. 3118/26.
TYRER und WERTHEIMER, Terpeniole und Ter-

pene. (Brechungsindex.) Chem. Z. 24 S. 728. WAGNER und BRYKNER, Bornylen, ein neues Terpen. Ber. chem. G. 33 S. 2121/5.

WALLACH, zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Oele. (Ringsprengung cyklischer Ketone.) Liebig's Ann. 312 S. 171/210.

KEUTMANN, Darstellung von Terpinhydrat vermittelst Wasserstoffperoxydlösung. Pharm. Centralh. 41 S. 426.

KONDAKOW und SCHINDELMEISER, Synthese in der Terpenreihe. (Methode von KONDAKOW.) J. praki. Chem. 61 S. 477/90.

WALLACH, neue Synthesen in der Terpenreihe.

Liebig's Ann. 314 S. 147/67.
LIPPERT, Terpentinol, seine Surrogate und Verfälschungen. Seifensabr. 20 S. 539/40.

Die Terpentin-Industrie in den Vereinigten Staaten von Amerika. Seifenfabr. 20 S. 464/5.

#### Thalilum.

CUSCHMAN, some isomeric halogen compounds of thallium, and the constitution of double salts. Chem. J. 24 S. 222,42.

MEYER, RICHARD, JOS, dreiwerthiges Thallium. Z. anorgan. Chem. 24 S. 321 68.

THOMAS, chlorobromures de thallium. Compt. r. 131 S. 892/5, 1208/11.

BROWNING, estimation of thallium as the acid and neutral sulphates. Am. Journ. 9 S. 137/8; Z. anorgan. Chem. 23 S. 155/7.

MARSHALL, volumetric determination of thallium. Chemical Ind. 19 S. 994/8.

THOMAS, dosage du thallium. Compt. r. 130 S.

Theater; Theaters; Théatres s. Hochbau 6k. Theer; Tar; Goudron. Vgl. Leuchtgas 8.

. JAYNE, present condition of the coal-tar industry. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 611,7.

PAULI, die chemischen Functionen der Schweselsäure und ihre physikalische Bedeutung bei der Braunkohlentheer - Reinigung. Chem. Z. 24 S. 969/70.

SUTHERST, tar distillation. J. Soc. dyers 16 S. 2/3. THENIUS, die Gewinnung der rohen Pyridinbasen aus den Steinkohlentheer-Oelen. Chem. techn. Z. 18 Nr. 8 S. 5/7.

STOERMER und BOES, Vorkommen homologer Cumarone im Theer. Ber. chem. G. 33 S. 3013,20. HOLDE, die bei der Destillation der flüssigen Bi-

tumina und der Fettstoffe erhaltenen Pechrück-

stände. Chem. Rev. 7 S. 2/4.

KLIMONT, Untersuchung von Briquettepech. (Erweichungstemperatur.) Z. ang. Chem. 1900 S. 761/2.

KOVACS und SÖTET, analytisches Verfahren zur Unterscheidung des natürlichen Asphalt-Bitumens von Petroleumpech (Naphtasalz) oder sogenanntem Petroleum-Asphalt und von Steinkohlentheerpech. Chem. techn. Z. 18 Nr. 2 S. 3/4; Chem. Rev. 7 S. 8/10.

WHITE and HESS, composition of some coal tars from American gasworks. Chemical Ind. 19 S. 509/11; J. Gas. L. 76 S. 154/5.

Das Theeren. (Trossen-Theeren; Stoven oder Kochen der Trossen; Darre.)\* Seilerz. 22 S. 172 F.

Theilmaschinen: Dividing machines: Diviseurs. Fehit. Thomasschlacken s. Phosphorsäure. Vgl. Dünger.

Thonindustrie; Clay industrie; Céramique. Vgl. Glas, Steinbearbeitung, Trockenvorrichtungen, Ziegel.

1. Rohmaterialien und Untersuchung derselben.

Verarbeitung der Rohstoffe. 3. Brennen.

5. Steingut, Fayence und andere Töpferwaaren.
6. Glasuren und Farben.

7. Verschiedenes.

 Rohmaterialien und Untersuchung derseiben; Raw materials and analysis; Matières pre-

mières et analyse. DAY, the occurrence of Fuller's earth in the United States. J. Frankl. 150 S. 214/23.

Walkerde in den Vereinigten Staaten. Thouind. 24 S. 1655.

GIORGIS e ALVISI, pozzolane naturali ed artificiali. Gas. chim. il. 30, 1 S. 96/125, 436/96.

HECHT, Rohstoffe und Erzeugnisse der Thon-industrie. (V) \* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 372 4. KAUL, Thone aus der Umgegend von Nürnberg. Thoninind. 24 S. 1880.

DE NEGRI, la farine sossile de Santafiora. Mon. scient. 56 S. 433; Chem. News 82 S. 99

POGUILLON, Methode einer schnellen Möllerung des Thones mit den Erdarten. (Aufschlemmen der Erde in Wasser, das eine kleine Menge Ammoniakchlorwasser enthält.) CBl. Glas. 15 S. 533/4.

RIES, kaolin, its composition and use. Peculiar methods of gathering and preparing it for market. Clay worker 33 S. 243.

SALT, emploi du borocalcite en céramique. Mon. cer. 31 S. 97/8.

Verwendung des Borocalcit in der Keramik. CB/. Glas. 15 S. 518 9.

Feuersester Thon von Kaerlich. Sprechsaal 33 S. 307/8.

Neu aufgeschlossenes Lager von feuerfestem Thon. (Der Oberpfälzischen Thongesellschaft.) Sprecksaal 33 S. 652/3.

Hochseuersester Thon von Breitscheid. Sprecksaal

33 S. 756.

Feuersester Thon von Knöba in Egerland. Sprecksaal 33 S. 1104.

Der Quarz und die keramischen Massen. (Varietäten des Quarzes; Wirkung des Quarzes in den keramischen Massen.) Sprechsaal 33 S. 1233/4 F.

Verwendung von Ouarz in der englischen Thonwaarenfabrikation. Thonind. 24 S. 803.

Magerungsmittel und deren Anwendung. Thonind. 24 S. 77/8.

Schwarzer Thon für Terracotta. Sprechsaal 33 S.

Découverte de kaolin au sud de la Russie. Nat. 28, 1 S. 332.

HECHT, welche Fragen müssen bei der Untersuchung der Ziegelthone beantwortet werden, wenn die Untersuchung dem Praktiker werthvolle Fingerzeige für die Fabrikationsweise geben soll? (V) Thonind, 24 S. 222/5 F.

JACKSON, proximate analysis of clays. Chemical Ind. 19 S. 1087/9.

MARGOSCHES, quantitative chemische Thonanalyse.

CBl. Glas. 15 S. 509/10.

POQUILLON, méthode rapide pour le dosage de l'argile dans les terres. Mon. cer. 31 S. 106/7. VOOT, Zusammensetzung der Thonarten. CBl. Glas. 15 S. 537.

#### 2. Verarbeitung der Rohstoffe; Working of the raw materials; Travail des matières premières.

AULTMAN Co., a balanced shaking screen. (To destroy the shock or vibration; motion by connecting rods driven from eccentrics on a countershaft.)\* Eng. News 44 S. 169.

HORNEMANN, Naískollergang der Firma E. LEIN-HAAS. (V) Thonind. 24 S. 354,6.

JACKSON, changes in the physical properties of clays during drying. Chemical Ind. 19 S. 1084/7. KOERTING, GEBR., Wasserstrahl - Sandwäsche.\*

Sprechsaal 33 S. 1172; Thonind. 24. S. 1336/7. MEISBL, Thonmehl-Anseuchteapparat. (V)\* Thonind. S. 1165/6. SCHROEDER, Mischapparat. \* Thonind. 24 S. 531/2.

SRMBACH, die Maschinen in der keramischen In-dustrie. (Maschinen zur Verarbeitung der Masse.)

Sprechsaal 33 S. 573/4 F. SCHAMBERGER, Thonauf bereitung. Thonind. 24 S. 1825 6.

STBINKIRCH, die Schnecke. (Construction; Wirkungsweise.) \* Thonind. 24 S. 249/51.

Clay-working machinery at the Paris exhibition. (Machines for preparing clay; brickmaking machinery; arrangement of cutting tables; manufacture of domestic pottery.)\* Engng. 70 S. 365/8 F.

Clay-working machinery at the Paris exposition. (a) Sc. Am. Suppl. 50 S. 20866/7 F.

#### 3. Brennen; Burning; Cuisson.

DERVAL et BERTHIER, construction des fours continus à cuire les tuiles, briques et autres produits céramiques. \* Mon. cer. 31 S. 50/1 F.

HANAUER, Verhalten der Glasuren, — der Scherben beim Glasiren und Brennen. Töpfer-Z. 31 S. 261/3 F.; 285/6 F.

HANAUER, der keramische Scherben vor und nach dem Brande. Töpfer-Z. 31 S. 321/2 F.

JOCHUM, einige Ofentypen der keramischen Industrie für direkte oder Rostseuerung unter Be-rücksichtigung der Bewegung und Feuerzone, sowie der Erzielung höherer Temperaturen.\* Thonind. 24 S. 569/75.

ZEIGER, Herstellung der rothen Thonwaaren.

Töpfer-Z. 31 S. 191/3.

Chemical reactions occurring during the burning of claywares. (V) Clay worker 33 S. 354/7.

# 4. Perzellan: Porcelain: Porcelaine.

BEDFORD, expansion of porcelain with rise of temperature. \* Phil. Mag. 49 S. 90/97.

HERZOG und FELDMANN, die Herstellung des Porcellans für die Elektrotechnik. Elektrot. Z. 21 S. 905/12.

VOGT, les porcelaines chinoises. (Matières re-cueillies à King-te-tchen; comparaison de la composition des différentes pâtes analysées.)

(a) \* Bull. d'enc. 5 S. 530/612.
WILLIAMS, Porcellan in der Wiederherstellung menschlicher Zähne. (JENKIN'sche Einlagen aus fein gemahlenem Porcellan; elektrischer Ofen; Einsührung der Porcellan-Einlagen.) J. Zahnheilk. 15 S. 7/8 F.

Fabrikation von Normal-Porcellan. (N) Mech. Z.

1900 S. 186.

Porcellan-Stanzmassen. Sprechsaal 33 S. 683/4.

#### 5. Steingut, Fayence und andere Töpferwaaren; Stone ware and other potteries; Faïences et autres poteries.

BIGOT, Studien über Steinzeug und Scharffeuerglasuren. (V) Sprechsaal 33 S. 305/6 F.

EGNER, manufacture of fireclay material for gas works. Gas Light 73 S. 290/1.

FAWCETT, production of American pottery. \* Sc. Am. 83 S. 296/7.

HANAUER, Kochgeschirre. Töpfer-Z. 31 S. 417 9F. V. RITTERSHAUSEN, keramische Paste. (Aus pulverisirtem Syenit.) CBl. Glas. 15 S. 552. ZEIGER, Principien der Ofenfabrikation.

deutsche und farbig glasirte Oefen, Schmelz-Oefen und Meissener Oefen.) Töpfer-Z. 31 S. 442/6.

Neue Apparate aus saurefestem Steinzeug. (Kühlschlangen; Exhaustoren; Druckbirnen; Nutschen-Filter.) \* Chem. Ind. 23 S. 69/71.

Das Zerspringen der Steingutwaaren im Lager.

(Ursachen.) Sprecksaal 33 S. 3. Hartsteingut. (Recepte.) Sprecksaal 33 S. 200. Die Farbe der Steingutwaaren. (Ursachen; Herstellung.) Sprechsaal 33 S. 1169/71. Herstellung des Chamottematerials für Glashütten.

Sprechsaal 33 S. 1334/5 F.

Galizische Thongeschirre. Töpfer Z. 31 S. 59/60. Die Herstellung größerer Formstücke aus feuerfestem Material. Töpfer Z. 31 S. 93/5.

Die Herstellung der gemeinen Fayence in Schweden. Töpfer-Z. 31 S. 408/10. Tiegelfabrikation. Thonind. 24 S. 1655.

Schmelztiegelfabrikation. Thonind. 24 S. 1867/9. Thon-, Steingut- und Steinzeugröhren. (Brauchbarkeit der verschiedenen Canalisationsartikel.) Ges. Ing. 23 S. 264/5.

#### 6. Glasuren und Farben; Glazes and colours; Couvertes et couleurs.

CHANTEPIE, la dilatation des pâtes céramiques. Bull. d'enc. 6 S. 39/55.

HANAUER, Verhalten der Glasuren, — der Scherben beim Glasiren und Brennen. Töpfer-Z. 31 S. 261/3 F, 285/6 F.

VON RITTERSHAUSEN, pâte céramique. (Gepulverter ungebrannter Syenit.) Mon. cér. 31 S. 169. RIX, lead frits and leadless glazes, and their rela-

tive utility in ceramics. Chemical Ind. 19 S. 124/7. SACHS-SALM, Malerei in Wischmanier, auf und unter Glasur. Sprechsaal 33 S. 269/70.

SALT, couleur sur émail outremer. Mon. cer. 31 S. 50.

SALT, émail turquoise opaque; cuisson du four à émail (falence). Mon. cer. 31 S. 91.

SALT, écaillage et tressaillures en céramique. Des engobes sur falence; le rose saumon. Mon. cér. 31 S. 162, 178; CBl. Glas. 15 S. 550 1.

Glasuren für Kochgeschirr, (Recepte für niedrigste Temperatur.) Sprechsaal 33 S. 64.

Platinirung keramischer Gegenstände. Sprechsaal 33 S. 124/5.

Reliefkörper für Unterglasurdecor. Sprechsaal 33 S. 479/80.

Glasuren mit Metallglanz für Steinzeug, Porcellan, Fayence etc. (Brennen einer Glasur, die ge pulverte Steinkohle und Metallsalze enthält.) Sprechsaal 33 S. 724.
Opakes Türkisemail. (Für Steingutglattfeuer. Vor-

schrift.) Sprechsaal 33 S. 1171. Soll man auf rohem oder vorgebranntem Scherben

glasiren? Thonind. 24 S. 799/803. Métaux et lustres métalliques. Mon. scient. 55 S.

275/6.

Fabrication de la tôle émaillée. Mon. scient. 55 S. 278/80.

L'empoisonnement par le plomb dans la poterie. Les vernis sans plomb. Mon. cer. 31 S. 19.

#### 7. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BLOTTEFIERE, la fabrication et l'emploi de la céramique pour l'établissement et la décoration des édifices. (Briques; tuiles; hourdis; terres cuites; carreaux de revêtement et de dallage.) Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 582/603.

GRANGER, l'état de la céramique en 1900. Mon.

scient. 56 S. 656/62.

HECHT, verschiedene im Handel befindliche feuerfeste Steine. (Untersuchungen.) (V) Thonind. 24 S. 597/600.

HECHT, die Keramik auf der Weltausstellung in Paris 1900. Sprechsaal 33 S. 1059/61; Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 224/52.

HOTOP, Thonwerk mit Gas-Ringofen. (HOTOP'sche Trockeneinrichtung; Gasringofen nach System ESCHERICH.) Berg. Z. 59 S. 288/9.

HOTOP, Thonwerk mit Gas-Ringofen der consolidirten Tschöpelner Braunkohlen- und Thonwerke in Tschöpeln bei Muskau. \* Z. O. Bergw.

SEIFERT, Thon- und Falzziegelwerk der Gewerkschaft Union in Schermbeck bei Wesel. (Ununterbrochen arbeitende Anlage für künstliche Trocknung. Alle Oefen sind durch ein Schmauchsystem, durch das die Abhitze zur Vorwärmung frisch eingesetzter Fabrikate gewonnen wird, verbunden.) E Z. V. dt. Ing. 44 S. 1593/4.

STEGER, poröse keramische Massen. (Als Schutzmittel gegen Warmestrahlung, zum Bau von Schornsteinen, zur Einmauerung und Bekleidung von Dampfkesseln, zu Ofenkleidungen als schalldämpsendes Material; Herstellung leichter Steine aus Kieselguhr.)\* Z. Bergw. 48 S. 1/7.

WOOLSEN, Untersuchung von Mischungen von Thon und Sägespähnen. (Nach dem Brennen.) Thonind. 24 S. 177.

Die Thonindustrie auf der Pariser Weltausstellung 1900. Thonind. 24 S. 1379/84 F.

Die Ziegel- und Thonwaaren-Industrie auf der Weltausstellung zu Paris im Jahre 1900. \* Töpfer-Z. 31 S. 341/3.

Benutzung von Acetylen zur Herstellung schwarzer Thone für keramische Zwecke. Acetylen 3 S. 100.

Die Entwässerung von Thongruben. Töpfer-Z. 31 S. 170 1.

# Thorium. Vgl. Seltene Erden.

MEYER, RICHARD JOS. und JACOBY, Doppelnitrate des vierwerthigen Cers und des Thoriums. Ber. chem. G. 33 S. 2135/40.

MUTHMANN u. BAUR, Untersuchung des käuflichen Thoriumnitrates und der Auerschen Glühkörper. Ber. chem. G. 33 S. 2028/31.

ROSENHEIM und SCHILLING, Salze des Thoriums. Ber. chem. G. 33 S. 977/80.

BUTHERFORD and MACDONALD, a radio-active substance emitted from thorium compounds.\* Phil. Mag. 49 S. 1/14.

RUTHERFORD, radioactivity produced in substances by the action of thorium compounds.\* Phil. Mag. 49 S. 161/92.

PISSARJEWSKY, die Superoxyde des Zirkoniums, Ceriums und Thoriums. (Thermochemische Untersuchung.) Z. anorgan. Chem. 25 S. 378/98.

#### Thran; Train-oil; Huile de baleine.

BULL, Trennung der Fettsäuren von Thranen. Pharm. Centralh. 41 S. 140/2. Gewinnung des Thrans. Gerber 26 S. 225/6.

#### Thüren; Doors; Portes. Vgl. Hochbau.

Einflügelige Wellblech-Schiebethür. (n-förmig umgebogene Flacheisen zur Aufhängung der Thür; Vorrichtung gegen Abwuchten der unteren Thurhälfte.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 19/20.

Zweislügelige Schuppenthüren der JOHN STEPHEN-SON CO. (Der untere Thürtheil ist mit dreieckförmigen Bändern ausgestattet.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 6.

Porte toujours ouverte toujours fermée. (Viertheilige um eine Achse drehbare Flügelthur.) \*

Nat. 28, 1 S. 343/4.
ZWARG, elektrischer Thüröffner. \* El. Rundsch.

17 S. 151. Fermeture des portes de cloisons étanches. (Pour

les navires, à fonctionnement électrique de BOWLES.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 365'6.

OGDEN automatic liquid door check.\* Iron A. 66,

9/8 S. 44. The MYERS stay-on flexible door hanger. \* Iron A. 65, 24/5 S. 51.

The WILCOX swivel ball bearing door hanger. \* Iron A. 65, 4/1 S. 75/6; Uhland's W. T. 1900, 1 S. 94.

An improved door hook and eye. (N) \* Mar. E. 21 S. 538.

VASSAR reversible cylinder front door lock. Iron A. 66, 26/7 S. 45.

Tiefbohrtechnik; Boring; Sondage. Vgl. Bohren, Brunnen. Gesteinbohrmaschinen.

HÖFER, die Tiefbohrkunst als Wissenschaft. Bohrtechn. 7, Nr. 8 S. 7/10; Z. O. Bergw. 48 S. 119/21. PRZIBILLA, Anforderungen an moderne Bohreinrichtungen. \* Bohrtechn. 7, Nr. 3 S. 3/4.

TINSCHLER, Deutsche Reichspatentschriften aus dem Gebiete der Tiefbohrtechnik. (Zusammenstellung wichtiger Erfindungen.) \* Bohrtechn. 7

Nr. 7 S. 4/5. GOTHAN, Apparat zur absoluten Feststellung des Streichens der kernfähigen Schichten. Bohrtechn. 7, Nr. 21 S. 6/7.

NAUMANN, die größten Teufen. (V) Bohrtechn. 7, Nr. 20 S. 3/4.

PRZIBILLA, Fortschritte der Tiefbohrtechnik. (V) Bohrtechn. 7, Nr. 23 S. 3/4.

WOLSKI, über einige neue Bohrsysteme. Spulwasser als Träger der Arbeitskraft.) (V) \* Bohrtechn. 7, Nr. 22 S. 3/8; Glückauf 36 S. 909/141; Z. O. Bergw. 40 S. 611/6.

ROBINSON, sinking through heavily watered strata.\* Iron & Coal 60 S. 111/2.

REHBOCK, Ausführung von Grundbohrungen auf dem Meere. (Aufstellung einer Plattform im La Plata; Gestängeverbindung.)\* CBl. Bauv. 20 S. 580/1 F.

Perforatrice BULLOCK. (L'appareil perfectionné permettant d'inscrire sur un enregistreur la résistance que la perforatrice rencontre aux différents points du sondage.) Bull. d'enc. 5

LIPPINCOTT, exploration for bedrock at Gila River Dam Sites with diamond core drills. \* Eng. News 43 S. 34/5.

HOWELL, methods and results of surveys and borings for Oswego-Mohawk ship canal route for U. S. Board of Engineers on deep waterways. (Tripod boring machine; pile-driver boring machine; standard stadia rod; method of drawing the casing in making borings.) \* Eng.

News 43 S. 418/22. PETIT, Mittel, um das Wasser im Bohrloch abzu-

sperren.\* Bohrtechn. 7, Nr. 1 S. 7/9.

TECKLENBURG, Tiefbohrung in der Nähe von Utfort bei Mörs, Rheinland. Berg-Z. 59 S. 391/2. A new method of shaft sinking. Eng. min. 69 S. 411.

Fangvorrichtung für Bohrgestänge.\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 96.

Rohrfänger. (Der Keil dient unmittelbar als Zugstange und zur Backenauskeilung.) Bohrtechn. 7. Nr. 12 S. 4.

PETIT, über Nachnahmbohrer. \* Bohrtechn. 7, Nr. 5 S. 3/5.

WOLSKI, eine neue Frictionskupplung und ihre Anwendung in der Tiefbohrtechnik, Bohrlechn. 7, Nr. 15 S. 4/6.

Tiegel; Crucibles; Crousets s. Schmelzöfen und -Tiegel.

Tinten; inks; Encres. Vgl. Schreibtischgeräthe.

BELLET, les encres. (Photomicrographies reproduisant les intersections de lignes tracées avec les plus légères et les plus soncées des encres commerciales.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 144/6.

Glastinte. Pharm. Centralh. 41 S. 60; Central Z. 21 S. 95/6; Weinlaube 32 S. 117.

Wolframtinte. Pharm. Centralh. 41 S. 540; Am. Apoth. Z. 21 S. 117.

Tinte für blaues Papier. Apoth. Z. 15 S. 811. Unverwüstliche Tinte. (R) Gew. Bl. Würt. 52 S. 309,

Titan; Titanium; Titane.

BASKERVILLE, analysis of titaniferous iron ores. Chemical Ind. 19 S. 419/20.

BASKERVILLE, the occurrence of vanadium, chromium and titanium in peats. (V) Eng. min. 69 S. 737/8.

V. KOWALEVSKY, Verhalten einiger dem Zinnchlorid analoger Halogenverbindungen der Kohlenstoffgruppe. (Messungen mit Titantetrachlorid.) Z. anorgan. Chem. 25 S. 189/95.

Titanhaltige Magneteisenerze. (Ueberblick über die nutzbaren Lager.) Stahl 20. 1 S. 377/82.

Torf; Peat; Tourbe. Vgl. Brennstoffe.

BARTSCH und MITSCHKE, neue Torfstechmaschine. \*

Moorcult. 18 S. 34/6.

CLASSEN, die Aufbereitung und Bedeutung des Torfes als Brennmaterial. Moorcult. 18 S. 250/3. Auf bereitung und Bedeutung des Torfes als Brennmaterial. Presse 27 S. 1109.

HBINE, Wasserverdampfung bei der Brenntorf-

bereitung. Moorcull. 18 S. 261/2. JABLONSKY, Torf-Brikettirung. Moorcull. 18 S. 220/1. MULLER, ARTHUR, Herstellung von Brenntorf und Torfkohle. *Moorcult*. 18 S. 269/70.

Verwendung des Torss für Maschinenheizung.

Eisenb. Verw. 40 S. 1201. Experiments with peat as fuel. Gas Light 72 S. 327/8.

Verwerthung von Torf und Sägespänen. (Zur Herstellung von Briketts.) Chem. Ind. 23 S. 359. Verkohlung von Torf. Rig. Ind. Z. 26 S. 70.

VON FEILITZEN, Untersuchungen über Torístreu und Torímull. Moorcull. 18 S. 26/32.

LINSBAUER, mikroskopisch-technische Untersuchungen über Torsfaser und deren Producte. \* Dingl. J. 315 S. 437/42. ZECHNER, Torf und Torfindustrie.

S. 577/81F.

ZSCHÖRNER. la tourbe, matière textile.\* Ind. text. 16 S. 138.

Der Torf, seine Gewinnung und Verwendung mit specieller Berücksichtigung der württembergischen Verhältnisse. Gew. Bl. Würl. 52 S. 186,7.

Torffabrikate. (Herstellung von Papier nach ZSCHÖRNER [Pat.]) Gewerb. Z. 65 S. 61/2. Torf als Baumaterial. Z. Fouerwehr 29 S. 127/8.

Die Torfbenützung. Z. O. Bergw. 48 S. 291. Neue Gebiete der Torfindustrie; Torfgespinnste,

Torfgewebe, Torfpapier u. s. w. \* Presse 27 S. 255 6.

Herstellen und Färben der Torfwolle. Färber-Z. 36 S. 594

BORNTRÄGER, Analyse des Torfes. Z. anal. Chem. 39 S. 694/8.

TACKE, Analysen verschiedener Torfarten. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 508/9.

Torpedoboote; Torpedoboats; Torpilleurs s. Schiffbau 6b 8.

Torpedos: Torpilles. Vgl. Elektricität, Panzer, Schiffbau 6b s, Sprengtechnik.

SCHNBIDER-CANET'S Unterwasserrohre für Breitseit-Lancirung von Fischtorpedos. (Die Führungsschaufel für den Torpedo ist verschiebbar und concentrisch im Lancirrohre gelageri; Schausel hat die Form einer zweizinkigen Gabel.)\* Mitth. Seew. 28 S. 746/50.

ORECCHIONI's Pilotentorpedo. (Soll vor Schiffszusammenstößen schützen; fühlhörnerartige Ausläufer starr mit einer verschiebbaren Metallstange verbunden, deren Verschiebung die positiven und negativen Pole von Drähten mit einer Alarmglocke in Verbindung bringt.)\* Uhland's W. I. 14 S. 47/8.

CHANDLER, the automobile torpedo and its uses. (Discussion of torpedo policy) (a) Proc. Nav. Inst. 26 S. 47/104.

Vgl. Elasticität, Fach-Träger; Girders; Poutres. werke, Hochbau 4, Mechanik.

RAMISCH, kinematische Begründung der Theorie der statisch unbestimmten Fachwerkträger und Beiträge zu derselben. \* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 427/36.

CILLEY, the exact design of statically indeterminate frameworks. (An exposition of its possibility, but futility) (V. m. B.) (a)\* Trans. Am. Eng. 43 S. 353/443.

RAMISCH, Entwicklung der Grundgleichungen eines Trägers überall gleichen Querschnittes auf beliebig vielen Stützen nach einem neuen Verfahren.\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 649/53.

Bestimmung der Spannkräfte in den Stäben eines besonderen Trägers. \* CBl. Bauv. 20 S. 106,7.

LUCAS, Beitrag zur Beurtheilung der elastischen Verhältnisse in bestehenden eisernen Gleisträgern. (Versuche zur Bestimmung des Elasticitätsmoduls, der Elasticitätsgrenze, der Zerreissfestigkeit sowie der Dehnung; Biegungszahlen.) Z. Arch. H. A. 46 Sp. 218/39.

FRANCKE, continuirliche Spitzbogenträger. (Theoretische Anwendung der in Z. Arch. H. A. 45 Sp. 589 ff. für durchgehende Bogenträger gegebenen Ermittlung der Kräftevertheilung auf beliebige Bogenformen. Träger mit und ohne Scheitel-gelenk; continuirlicher Dreigelenkbogen.) Z. Arch. H. A. 46 Sp. 417/26.

FRANCKE, der Spitzbogenträger mit frei drehbaren Kämpfergelenken. (Theoretisch.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 773/7.

FRANCKE, Spitzbogenträger mit Scheitelgelenk. Mon. Baud. 6 S. 352/6.

SCHUBERT, Formeln für Stöße von Blechträgern.\* CBl. Bauv. 20 S. 279.

HUDSON, comparison of weights of a three-hinged and a two-hinged spandrel-braced parabolic arch. (V. m. B.) \* Trans. Am. Eng. 43 S. 20/36.

MACLELLAN, P. und W., eiserne Dach- und Deckentrager. (Waverley - Station in Edinburgh.)

Uhland's W. T. 1900, 1 S. 68/9.
A large wooden roof truss.\* Eng. Rec. 42 S. 155/7. Old girders. (Experiences.) \* Eng. 90 S. 408.

Kupplung von I-Trägern im Hochbau. (Bolzen aus Vierkanteisen mit angeschmiedetem Kopf werden zwischen die Träger geschoben und die Muttern angezogen.) CBl. Bauv. 20 S. 32. Steel clips for joists. \* Iron & Coal 61 S. 732.

Transformatoren; Transformers; Transformateurs s. Umformer.

Transmission s. Kraftübertragung.

Transportbänder; Conveying belts; Transporteurs à courroie s. Kettenbahnen.

Transportwesen; Conveyance of goods; Industrie des transports. Vgl. Bergbau, Druck- und Saugluftanlagen, Eisenbahnen, Getreide, Hängebahnen, Hebezeuge, Kettenbahnen, Kohlenlagerung, Postwesen, Stufenbahnen, Wagen.

Les hélices transporteuses GANDILLON et les anciennes vis dites d'Archimède. Sucr. 56 S. 305/7. Mechanische Handhabung von Rohstoffen. \* Thonind.

24 S. 1570/3.
OILMANN, das Verkehrswesen. KOLLMANN, (Russlands, Italiens, der Vereinigten Staaten von Nordamerika: Drehgestelle mit verschiedenen Arten der Abfederung; für Sommer- und Winterdienst ver-wendbarer Wagenkasten nach BRILL's Bauart; Schneepflug mit Dreh-Bürsten und einem Streich-Frankreich: Locomotive; Schleifbürsten für dritte Stromleitschiene und zwei Oberleitungsrollen. Deutschland: Schwebebahn, Bauart LAN-GEN. Strafsenbahn- und Kleinbahnwesen; Theilleitersystem DIATTO.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1530/5.

CAMPIGLIO, i carrelli di trasporto dei carri merci delle ferrovie a scartamento ordinario sopra le linee a scartamento ridotto e sulle tramvie. (a) 3

Polit. 48 S. 339/48.

Die besonderen Verkehrsmittel der Pariser Weltausstellung. (Die Pariser Stadtbahn; die elektrische Rundbahn.) \* Dingl. J. 315 S. 549/56F.

DELMAS, amélioration des transports en commun à Paris. (Le Métropolitain; tramways; omnibus; amélioration du service des fiacres; bateaux parisiens.) (a)\* Mém. S. ing. civ. 1900, 2 parisiens.) (a)\* S. 705/45.

JOUGLA, transport des grands wagons transsibériens au Trocadéro. (Par les tracteurs automobiles

SCOTTE.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 3/4.

Le transport des wagons russes à l'annexe de Vincennes. Nat. 28, 2 S. 93/4.

Transport des voitures routières sur les lignes de tramways. (Disposition de la voie pour le chargement des voitures; le truck porteur.) ☐ Cosmos 42 S. 142/4.

DIEUDONNÉ, équipements pour transports par voie (L'envoi comprend deux de terre en Sibérie. locomotives routières d'une puissance de 50 P.S. chacune et huit wagons en acier d'une capacité individuelle de 12 t.) \* Vie sc. 1900, 2 S. 87.

TALBOT & CO., selbstentladende Fahrzeuge. (Mit-

telst aufklappbarer Gleitbleche.)\* Stahl 20, 1 S. 9/11.

A cableway hoisting and conveying apparatus with traveling. (To hoist skips from the trench and carry them along the line to a point, where they can be dumped into wagons; carriage and skip of the BROTHERS electric traveling crane.)\* Eng. News 44 S. 328/9.

Transportation of buildings by water. \* Sc. Am.

82 S. 154.

REYNER, transport des édifices par mer. \* Vie sc.

1900, 1 S. 343/4.

Une villa en bateau. (Les bâtiments furent conduits au bord de la mer, tandis que les chalands destinés à les porter étaient amenés près du rivage, à marée suffisament haute; la mer baissant, les chalands s'échouèrent, et aussitôt sur cette plate-forme devenue solide, on hala

les constructions.) (N) \* Cosmos 42 · S. 422/3.
CRAMER, über die Beförderung Erkrankter und Verwundeter zu Wasser. \* (Krankentragen auf Wassersahrzeugen. \* Z. Krankenpfl. 1900, S.

537/42.

RITTER, die Richtersweiler Holzriese. (Seilbahn, auf der die Baumstämme von der Hohen Rone zum Hüttner See geschafft werden konnen; geschlossenes Tragseil aus Gussstahldrähten; Haken für Haupt- und Nebenseil; geometrische und statische Berechnungen.) \* Schw. Baus. 35 S. 199/201F.

Shipping large girders.\* Eng. Rec. 41 S. 90.

Transportation of a heavy box girder by rail.
(Principal details of the bracings to hold the girder in position during its shipment; bolster and bracing to take up the slip due to passing around curves.)\* Eng. News 43 S. 58.

Transportation of a 130' lattice girder by rail.\*

Eng News 43 S. 74.

Transportation of long girders for the viaduct in the extension of Riverside Drive, New-York City.)\*

Railr. G. 44 S. 69; Eng News 44 S. 344. The BONNER rail wagon. (Rail wagon hauled up inclined plane, clear of truck) \* Sc. Am. 82

S. 25.

KROUPA, Vorrichtungen zur Wegschaffung von Schlacke (und Stein) auf den Schmelzhütten in Amerika. (Strömendes Wasser schwemmt die entstandenen Schlacken-Granalien in einem wasserdicht zusammengefügten Behälter weg, aus welchem sie mittelst des Becherwerkes in den 12 m hoch angebrachten Vorrathskasten gehoben werden; DEVEREAUX-Schlackentöpfe.)\* Z. O. Bergw. 48 S. 31/3.

Appareil pour porter des briques.\* Vie sc. 1900, 2 S. 75.

American electric ore-handling apparatus in Europe.\*

El. Rev. N. Y. 36 S. 228.

AUMUND, Umlade- und Transportvorrichtungen für Erde und Kohle. (HUNT'sche Elevatoren mit selbstthätigen Bahnen zum Entladen von Kohle und Eisen aus Schiffen; HUNT'scher Elevator mit geradem und parabolischem Ausleger; Doppelelevator in Verbindung mit OTTO'scher Drahtseilbahn; Locomotivbekohlungsanlage.) Stahl 20 S. 825/36.

Phosphate transporter at Sfax. \* Sc. Am. 83

S. 196/7.

Tragbahre mit Entleerungsklappe. (Für das Fortschaffen dickflüssiger Stoffe.)\* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 224.

BAUER, Fuhrcolonne, Motorfahrzeug und Feldbahn. (Transportleistungen der Pferde; Fahrplan; Benzinmotor; Elektromotoren; Betriebswerthe der verschiedenen Motorarten; Vergleich zwischen Benzin- und Elektromotoren; kurze Beschreibung eines DAIMLER-Motors in Marienfelde.)\* Krieg. Z. 3 S. 13/8F.

Motor vehicles for heavy traffic.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20370/1.

Les automobiles de guerre. (Voltures automobiles à vapeur; expériences de virage d'un train SCOTTE; transport des équipages de pont; convoi de munitions: transport d'un gros canon de siège.)\* Nat. 28, 1 S. 95/7; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20230/1.

Automobilism in hospital service. \* Sc. Am. Suppl.

49 S. 20137.

FLAMEL, le vélo-brancard. (Zusammenlegbare Krankentrag bahre.)\* Nat. 28, 1 S. 220/2.
SCHMIDT, HERMANN, zusammenlegbare Verwun-

deten- und Krankentrage.\* Z. Fenerwehr 29 S. 9/10.

Vorrichtung zum Verladen von Fahrrädern. Dorgan

37 S. 51.

PATENT CONVEYOR Co.. Apparate zur Uebertragung von Gespinnstfasern in Spinnereien. (Druckluft-Uebertragungsverfahren.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 35/6.

Trockenvorrichtungen, nicht anderweitig genannte; Drying appliances not mentioned elsewhere; Essoreuses non nommées ailleurs. Vgl. Appretur 3,

Trockenkammern im Giessereibetrieb. (Trockenthurm; Koksfüllosen mit offenem Feuer; Aufzug, Kettenräder mit Rundelsengehängen und Horden aus Drahtgeflecht, auf welche die Kerne gelegt

werden.) Met. Arb. 26, 1 S. 27/8 F. OTTO, E., Trockenlegung nasser Wände. masse, durch welche eine unmittelbare Entfeuchtung der Wände durch Aussaugen der Nässe er-

strebt wird.) CBl. Bauv. 20 S. 184.

MEYER, E., Trocknen und Reifmachen von Holz. (Unter Nr. 100558 patentirtes Versahren zur Behandlung von Holz mit Feuchtigkeit aufnehmenden Mitteln.) Haarmann's Z. 44 S. 37/8.

PASSBURG, rotirender Vacuum-Trockenapparat für Schlempe, Getreide etc. (Vortrockencylinder für schaufelfähige Stoffe, durch dessen Einschaltung ein ununterbrochener Betrieb ohne Unterbrechung der Lustleere im Hauptcylinder ermöglicht ist.) \* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 6; El. Rev. 47 S. 815; Landw. W. 26 S. 91. Einiges über Getreide - Trockenvorrichtungen.

(Konstliche Kühlung durch kunstlich getrocknete Lust; Trocknung der Lust durch Torfstreu, gebrannten Kalk; Jalousietrockner; Siebtrockner.)\* Uhland's W. T. 1900, 4 S. 89/90, 97/8.

The perfection grain drier. (Hot air or steam is blown up in the central space and passes through the perforated walls, inclosing the descending grain; then from the outer space of the chamber the air passes out of the building through a pipe which carries off all steam and odor.)\*
Am. Miller 28 S. 223.

BOCK, Theorie der Schnitzeltrocknungen. Zucker-

ind. 25 Sp. 433/6.

ROBINSON, EDWARD, system of drying textile fibres. (Arrangement of sloping wire.) \* Text. Man. 26 S. 131/2.

Pich- und Trockenvorrichtung für Petroleumfässer. \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 64/5.
WARMBRUNN, Trockenschrank mit elektrischer

Heizung. Apoth. Z. 15 S. 770.

Tunnel. Vgl. Bergbau, Stadtbahnen 3, Strassenbahnen.

## Aligemeines; Generalities; Généralités.

WATSON, maintenance of railway tunnels. (Instrument for contouring tunnel sections.) (V)\* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 180/91.

EDDY, tunneling in quicksand. (Caisson and air lock; safety lining; rings made of wood cut into segments.)\* Eng. Rec. 41 S. 268/71.

Substitution d'un revêtement en briques au boisage d'un tunnel. \* Gén. civ. 37 S. 136/7.

CONROW, construction of a waterproof subway. Eng. News 43 S. 222.

Dichtungsarbeiten im Coudray-Tunnel auf der französischen Nordbahn. (Dichtung des blossgelegten Gesteins durch Segeltuch; Ersatz des Ziegelmauerwerks durch eine Ausmauerung aus Bruchsteinen und Cementmörtel.) \* CBl. Bauv. 20 S. 462/3.

DALRYMPLE-HAY, tunneling with shields. water-bearing strata on the Waterloo and City Railway.) (V. m. B.)\* Eng. Rec. 42 S. 36/8.

ANDREWS, the wear of steel rails in tunnels. (V) 3 Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 151/60.

#### 2. Ausgeführte und geplante Tunnel; Tunnels constructed and projected; Tunnels executes et projetés.

THIESS, der Spreetunnel. (Bauausführung.) \* Rig. Ind. Z. 26 S. 1/2; Glückauf 36 S. 17/20.

BELLET, un tunnel sous la Sprée. (Beschreibung des Brustschildes.)\* Nat. 28, 1 S. 383/6.

Tunnel - Umbauten auf den Großh. Badischen Staats-Eisenbahnen.\* D. Baus. 34 S. 306/9.

WAGNER, das Simplontunnelproject des Jahres 1893 und dessen Durchführung. (Tunnellinie; geologische Verhältnisse; Wasserkräfte; Bauweise; Lüftung des Tunnels während des Baues und Betriebes) \* Oest. Eisenb. Z. 23 S. 185/9 F. WAGNER, Bau des Simplon-Tunnels. \* Z. Oest.

Ing. V. 52 S. 341/9.
GOERING, vom Bau des Simplontunnels. (Gleichzeitiger Vortrieb zweier geräumiger Sohlstollen in 17 m Entfernung und Verbindung beider durch wiederholte, schräge, absperrbare Querstollen in Längsabständen von 200 m; der ganze Stollenquerschnitt dient als Lustleitung; Lust-Zuführung durch Wasserstrahlgebläse; als Sprengstoff dient Dynamitgelatine mit 95 v. H. Nitroglycerin; Ausbau des Sohlstollens zum eingleisigen Tunnel an der Nordseite.)\* CBI. Bauv. 20 S. 63/6 F.

BERESFORD, the construction of the Simplon (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. tunnel. 249/66.

DOLEZALEK, der Simplontunnel. Organ 37 S. 59/62; Arch. Post. 28 S. 369.

DUMAS, le tunnel du Simplon. \* Gén, civ. 37 S. 461/9.

REVERCHON, le percement du Simplon. \* Vie sc. 1900, 2 S. 287/9.

FOX, the machinery employed and methods of construction adopted at the Simplon tunnel.\* Eng. News 44 S. 151/3.

BERTHIER, le tunnel du Simplon. (Persoration et marinage; perforatrices BRANDT.) \* Cosmos 42

S. 68/72.

The Simplon tunnel. (BRANDT drilling machine; motors; water gun to wash down the spoil at the moment of the explosion.)\* Eng. Rec. 42 S. 1/3.

DOLEZALBK, der Gravehalstunnel. (Geologische Verhältnisse; Abmessungen; Herstellungsweise.)\* D. Bauz. 34 S. 75/80 F.; Organ 37 S. 305/8.

Underground electric railway, London. (Methods of constructions; sinking a caisson; tunnels for the tracks; compressed air chamber; electric excavator; controlling gear and drivers platform.) \* Sc. Am. 83 S. 89/90.

The Blackwall tunnel, London.\* Sc. Am. 82 S.

217/8.

BRIGHTMORE, the setting-out of two tunnels on ' the Elan aqueduct.\* Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 334/41.

Fußgängertunnel in der City von London. (Netzwerk von Tunnelgängen.)\* CBl. Bauv. 20 S. 131/2. Eröffnung der elektrischen Untergrundbahn in Paris. (Tunnel theils bergmännisch mittelst Arbeitsschildes oder unter Anwendung von Auszimmerungen vorgetrieben, theils von den Strassen aus in offenen Baugruben ausgeführt; Bahnhofshallen mit Tiese der Schienenoberkante von weniger als 7 m sind mit Eisenträgern und dazwischen gespannten Kappen überdeckt; bei Haltestellen mit Tiese von mehr als 7 m ist der ganze Raum mit einem elliptischen Gewölbe überspannt; Wagenzüge aus einem Motorwagen und drei Anhängewagen; Bahn wird nach dem selbstthätigen elektrischen Blocksystem von HALL betrieben.) CBl. Bauv. 20 S. 365/6.

DUMAS, ligne de Courcelles au Champ-de-Mars, à Paris. (Traversée de la Seine et de ses abords en viaduc; tunnel à double voie dans la station de Boulainvilliers.) (a) @ Gén. civ. 37 S. 69/79 F.

The metropolitan railway of Paris. (Beschreibung der Bahnanlage und der Tunnelbauten.)\* Street R. 16 S. 669/78.

Construction d'une galerie souterraine reliant les mines de Gardanne, à la mer, près Marseille.\* Rev. ind. 31 S. 122/5.

POUTHIER, souterrain des Echarmeaux, ligne de Paray-le-Monial à Lozanne. (Mode d'exécution des déblais; aérage; explosifs; épuisements et écoulements; éclairage électrique; machines et ateliers.) (a) \* Ann. ponts et ch. 1900, 3 S. 151/205.

Tunnel de Ronco (Italie); travaux de reconstruction et d'achèvement. Gén. civ. 36 S. 249/52.

CHURCHILL, relining a timber-lined tunnel with brick masonry; Norfolk & Western Ry. (Details of set screws and rollers for adjustable tunnel centering.) \* Eng. News 43 S. 195/6, 257/8.

Construction of the Turchino-tunnel. (Arrangement of drill holes; method of enlarging headings.) \* Eng. Rec. 41 S. 524.

The East Boston tunnel. (Granite and concrete side walls; ventilation chamber.) \* Eng. Rec. 41 S. 514/5.

The East Boston tunnel shield. \* Eng. Rec. 42 S. 616/7.

A subway for pedestrians under electric car tracks at Travers St., Boston, Mass. (L-shaped in plan, and consists of a rectangular passage, built of concrete.)\* Eng. News 43 S. 16/7.

BROWN, PAUL G., municipal tunnel driving by day labor, Chicago.\* Eng. Rec. 41 S. 97/9.

The Elm Street subways in New-York. (For pipe galleries.) \* Eng. Rec. 42 S. 463.

The New York Rapid Transit tunnel. (The fourtrack road in two tunnels below the Park Avenue tunnel; ventilating shaft; elevated portion and details of viaduct construction.) \* Sc. Am. 82 S. 69; Street R. 16 S. 93/5.

Balanced overhead cableway on New York Rapid Transit excavation.\* El. World 36 S. 900.

Street tunnel with a flood-gate, in Montreal, Ca-

nada.\* Eng. News 43 S. 336. Exécution des tunnels de la ligne d'Alacheir à Fium Karahissar (Asie mineure). (L'ouverture au sommet de la section, galerie à 2 m de largeur sur 2,40 m de hauteur au minimum; elle est boisée à mesure de l'avancement.)\* Ann. d. Constr. 46 Sp. 37/42.

## 3. Lüftung; Ventilation.

SIMONETTI e RICCHI, la respirazione nelle gallerie

e l'azione dell' ossido di carbonio. (Analisi e studi da ANGELO MOSSO.) Giorn. Gen. civ. 38

Ueber die Lüftung von Tunneln. (Bestimmung des an einem Punkt des Tunnels zur Erzeugung einer bestimmten Lustströmung zu unterhaltenden Ueber- oder Unterdruckes.) \* Z. Eisenb. Verw.

40 S. 387/92 F.

Ueber die Lüftung von Tunneln. (Gewölbe mit einer Anzahl Oeffnungen; der Dampf wird während der Fahrt in Behältern niedergeschlagen; mechanische Lüftung durch Luftabsauger, die in der Mitte zwischen je zwei Stationen aufgestellt werden; Luftsauger GUIBAL'scher Bauart; doppelte Lüftungsmaschinen, die nach Belieben die Luft absaugen oder eintreiben, an den Mundlöchern aufgestellt; SACCARDO's Lüftungssystem; die zur Lüstung einzusührende Lustmenge.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 971,3 F.

Die Ventilation der Tunnel und das System SAC-CARDO. (Ein Ventilator wird mittelst einer ringsormigen Wetterlutte mit dem Tunnel in Verbindung gebracht; mittelst dieser Lutte wird die durch den Ventilator eingeblasene Lust ab-

geführt.)\* Berg. Z. 59 S. 428/31. BIRK, Lüftung langer Tunnels. (Beschreibung und theoretische Beleuchtung von SACCARDO's Einrichtung.) Mon. Baud. 6 S. 324/9.

CHAMPY, la ventilation des tunnels. (Système SAC-CARDO.) (Mesure du coefficient de résistance des parois du tunnel et d'un train; étude théorique et pratique du fonctionnement de l'appareil injecteur; étude du ventilateur et de son rendement mécanique; causes de viciation de l'atmosphère des tunnels. Limites à admettre; conditions de service du ventilateur de PRAC-CHIA; application du système SACCARDO au tunnel du Saint-Gothard) (a)\* Ann. d. mines 17 S. 167/215.

SARRE, Lüftungsanlagen für den Gotthard-Tunnel. (Gebläseanlage bei Göschenen.) (V) (A)\* Prom.

11 S. 358/9.

Lüstungsanlage im Gotthard-Tunnel. Berg. Z. 59 S. 87/8.

Turbinen; Turbines. Vgl. Dampsmaschinen 2f, Elektricitätswerke, Wasserkrastmaschinen, Windkrastmaschinen.

#### 1. Wasserkraftturbinen; Water turbines; Turbines à l'eau.

NOVAK, la théorie de la turbine. \* Rev. univ. 51 S. 212 a.

BELLUZZO, alcune considerazioni sugli elementi cinematici e geometrici delle turbine assiali.\* Polit. 48 S. 100/15.

BELLUZZO, la parzializzazione delle turbine a reazione radiali, centripede e miste. 3 Polit. 48 S. 177/8 F.

BELLUZZO, le turbine a reazione miste o americane. 

Polit. 48 S. 327/38.

WESTIN, om turbinteoriens grundprinciper och nagra af dess hufvudsakligaste resultat. (a) \* Jern. Kont. 55 S. 137/214. HENNE, neuere Anschauungen im Turbinenbau.

(Typen von Jonval und Girard; Ausnutzung großer Wassermengen durch Turbinen mit Saugrohren und liegenden Wellen.) Oest. Woll-Ind. 20 S. 934 F.

REICHEL, Turbinenbau. (Gesichtspunkte über deren Regulirung; Servomotor; Turbine von GANZ & CO.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 657/9 F.

Einfluss von Schwungmassen und indirect wirkenden Regulatoren auf die größten Geschwindigkeitsänderungen von Turbinen bei plötzlichen Ent- und Belastungen. \* Z. V. dl. Ing. 44 S. 956. GOPEL, Bestimmung des Ungleichförmigkeitsgrades rotirender Maschinen durch das Stimmgabelverfahren. (Frühere Versuche; neue Anordnung und Aussührung des Stimmgabelverfahrens; Stimmgabelweilen auf eine ebene, auf die Stirnseite der Maschinenweile aufzusteckende Scheibe aus Messing aufgezeichnet.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1359/63 F.

PRAZILL, progrès de la construction des turbines hydrauliques en Suisse, depuis l'année 1889.

Rev. ind. 31 S. 412/4 F.

DEMUTH, Turbinen auf der Pariser Weltausstellung.\*

Mon. Text. Ind. 15 S. 749/50.

MÜLLER, WILHELM, die Turbinen auf der Pariser Weltausstellung 1900. (Hochdruckturbine mit hydraulischem Regler und selbstthätigem Auslass; Doppelturbine von ESCHER, WYSS & CIB.; Francis-Turbine mit Saugrohr; dreifache bezw. doppelte Radialturbine mit waagrechter Achse von BELL & CIE.; Entwurf des Schaufelapparates für die zweite Folge 5000 pserdiger Nia-garaturbinen von PICCARD und PICTET; Turbine von SINGRUEN FRÈRES; Geschwindigkeitsregler von LAURENT FRÈRES & GOLLOT. 1000 P.S. Spiralturbine von GANZ & CIE.; hydraulischer Widerstandsregler von RÜSCH-SENDT-NER; 340 P. S.-Turbine der Kraststation Rheinfelden von ESCHER, WYSS & CIE.; 500 Kw., Turbo-Alternateur", System BROWN-BOVERI-PARSONS; 30 P. S.-Dampsturbinenmotor; Dampfturbinenhochdruckpumpe; Dampsturbine, Sys'em DE LAVAL.)\* Dingl. J. 315 S. 645/54 F.

PRASIL, Bericht über die Objecte der Klasse 20 "Diverse Motoren." (Weltausstellung in Paris 1900.)\* Schweis. Baus. 36 S. 117/23.

PERKINS, direct-connected turbine and dynamo at Paris. (Turbine of ESCHER, WYSS & CO)\*
West. Electr. 27 S. 345.

PERKINS, direct-connected water-wheels and generators.\* West. Electr. 26 S. 234/5.

PERKINS, Swiss turbines. (Francis turbine; direct connected turbines of ESCHER, WYSS & CO.)\* Sc. Am. 83 S. 324.

Niagara falls hydraulic power and manufacturing plant. Sc. Am. Suppl. 40 S. 20220.

New turbines at Niagara. \* El. Rev. 46 S. 577/8. GANZ & CO., turbine with hydraulic relay governor. (Water enters tangentially at the lowest point of the casing, the supply being commanded by a heavy valve manipulated by a worm and segment wheel turned from the platform above it by a capstan and its bevel gear.) Eng. 90 S. 80; Rev. ind. 31 S. 351/3.

GANZ & CO, 1000 H. P. turbine. (Equipped with a hydraulic relay governor.) \* Am. Electr. 12
S. 424/6: Iron A. 66, 6/0 S. 12/4.

S. 424/6; Iron A. 66, 6/9 S. 13'4. LAPONCHE, usine hydro électrique de la Praz (Savoie.)\* Gén. civ. 37 S. 128/31.

Usine hydraulique de Bourg-et-Comin, pour l'alimentation du canal de l'Oise à l'Aisne. (Machinerie de l'usine et bâtiments; expériences.) \* Portef. éc. 45 Sp. 8/16.

Turbinenanlage der Centrale Frabosa, erbaut von der Actiengesellschaft vorm. RIETER & CO. (Regulirung der Leitvorrichtung durch entlastete Schieber, deren Achsen gelenkig mit Druckwasser-Servomotoren gekuppelt sind, um die zum Schliefsen der Turbinen nothwendige Zeit auf wenige Secunden zu vermindern; Einrichtung, um die Umlaufzahl der Motoren constant zu erhalten; Verbindung der Turbinen- und Dynamowellen durch elastische Kupplungen.) \* Masch. Constr. 33 S. 121.

MASCHINENFABRIK GEISLINGEN, 440 P. S.-Tur-

binen-Anlage der Firma Brüder Wüster in Ybbs.\*

Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 78/9.

BURCH, the utilization of water power for the electric railway system of Minneapolis and St. Paul. (Turbinen von 1150 P. S. sind je mit einem Dynamo von 750 Kw. Leistung direct gekuppelt; Gesammtleistung der Station 10000 P. S.) \* Street R. 16 S. 723/7.

Laufrad einer Turbine von 2200 P. S. für das Elektricitätswerk in Rageat. \* Schw. Bauz. 35

S. 109/10.

"Herkules"-Turbinen-Anlagen. (Das Wasser strömt vom Umfang nach der Mitte.) \*\* Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 93/4.

PITMAN, new water motor. (A number of bifurcated or double buckets of special construction, bolted to the rim of the wheel.) El. Rev. N. Y. 37 S. 295.

The TAYLOR sleeve gate turbine water wheel.\*

El. World 35 S. 761/2.

Specialty water motor. (Ranging from 1/4 H.P. to 3 H.P.)\* El. World 35 S. 336.

American water wheels in Norway.\* El. World 36 S. 339/40.

# 2. Dampfturbinen; Steam turbines; Turbines à vapeur.

Les turbines à vapeur employées à la propulsion des navires. (Disposition générale du "Viper"; avantages des turbines; inconvénients.) \* Yacht 23 S. 5/6.

Die Fortbewegung der Schiffe mittelst Dampsturbine. (PARSONS' Versuchsdampser; Probesahrten 31 bis 35 Knoten in der Stunde.) Rig. Ind. Z. 26 S. 18/9.

PARSONS' Dampsturbine. (PARSONS' Torpedobootszerstörer; PARSONS' 30 Knoten-Oceandampser.)\* Mitth. Seew. 28 S. 26/34; Schw. Baus. 35 S. 257; Eng. Gas. 14 S. 60; Iron A. 66, 4'10 S. 6; Ind. él. 9 S. 74.

Dampsturbine von PARSONS. (Der Dampst tritt durch seststehende Leitschauseln gegen die Laufradschauseln, dann wiederholt durch je einen neuen Kranz von Leitschauseln gegen eine zweite Schaar von Laufradschauseln; elastische Lager aus Ringen von abwechselnd kleinerem und größerem Durchmetser, von denen die größeren in die Bohrung des Lagerbockes, die kleineren auf die Röhre passen, in welcher sich die Welle dreht; Turbine mit Dynamomaschine unmittelbar gekuppelt.) Dingl. J. 315 S. 13/5. SALDINI, le turbine a vapore. (Turbina PARSONS.)\*

Polil. 48 S. 457/66.
Steam turbine at Elberfeld. (1000 Kw. PARSONS steam turbo-alternators.)\* El. Rev. 47 S. 571.

HARDING, WESTINGHOUSE-PARSONS steam turbine plant. (Bearings to eliminate all vibration and permit the shaft to revolve on its axis of gravity instead of the geometric axis; governor of the fly-ball type, acts by intermittently cutting off the steam supply entirely for a longer or shorter period, according to the amount of the load.)\* Eng. Rec. 41 S. 422/5.

The WESTINGHOUSE-PARSONS steam turbines operating Westinghouse air brake works.\* Iron A.

65, 12/4 S. 4/7.

The WESTINGHOUSE - PARSONS steam turbine. (Some general details: bearings of concentric sleeves of brass; end thrust of the shaft; counteracted shaft by three balancing discs in the turbine casing; regulation of speed by a piston valve, which controls the larger main admission valves.)\* Railr. G. 44 S. 236/7; Am. Electr. 12 S. 124/7; Eng. Rec. 42 S. 619/21.

Perfectionnement aux turbines à vapeur PARSONS. (N) Bull. d'enc. 5 S. 475/6.

Essais et consommation de vapeur d'une turbine

PARSONS. Electricien 20 S. 239,40. Aushilfsmaschine; Zusammenstellung aller die SCHATZ, Dampfturbine von DB LAVAL.

Maschine betreffenden Daten) Masch. Constr. 33 S. 59/62.

DE LAVAL steam turbines. \* Eng. 89 S. 607/8. Perspective view of wheel and buckets of DE LAVAL steam turbine. (N) \* Eng. News 44

HODGKINSON, steam turbines. (DE LAVAL type; WESTINGHOUSE - PARSONS turbine.)\* West. West. Electr. 27 S. 418/20; El. Rev. N. Y. 37 S. 686 90 F.; Railr. G. 44 S. 857/60; Iron A. 66, 27/12 S. 6/14; El. World 36 S. 952/4 F.; J. Gasbel. 43 S. 910/2.

Turbine steam engines. (Discussion between PAR-SONS and THORNYCROFT concerning the relative merits of the "Viper.") Eng. 90 S. 417/9.

Die Dampsturbinen. (LAVAL-Dampsturbine; Gestalt der Duse; Selbsteentrirung durch die Biegsamkeit der Welle.)\* Schw. Baus. 35 S. 223/7; Gewerb. Z. 65 S. 227/8.

O'CONNELL, new steam turbine. (Improvement embodies a reaction-wheel and an impact-wheel, provided with steam-deflecting vanes, whereby it is possible to drive the wheels together or independently.) \* Sc. Am. 83 S. 36.

MELVILLE, the steam turbine in large merchant

steamers. Sc. Am. 83 S. 323.

Dampsturbinen zum Betriebe elektrischer Maschinen. J. Gasbel. 43 S. 909/10.

Large steam turbines direct-connected to generators. \* West. Electr. 26 S. 287.
EGUNDO, the efficiency of the direct coupled steam turbine. El. Rev. 46 S. 722/3.

SEGUNDO,

Versuche an einer Dampsturbine mit Wechselstrommaschine. (Bericht von LINDLEY, SCHRÖ-TER und WEBER.) (Umlaufzahlen und Spannungsabsall bei Leerlauf, bei voller Belastung und bei plötzlichen Belastungsänderungen; Temperaturen einzelner Theile der Wechselstrommaschine im Betriebe.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 829/34 F.

ROSENHAIN, experiments on steam-jets. (V)\* Min.

Proc. Civ. Eng. 140 S. 199/219.

3. Zubehör und Verschiedenes; Accessory and sundries; Accessoire et matières diverses. Vgl. Regler 2.

DUNLAP, new wheel-pit at Niagara. (Sinking the shaft; excavating the pit; air-compressor plant.) \*

West. Electr. 26 S. 218/9.

KJORTH, combinirte Turbinen- und Freilaufregulirung. (Abstellvorrichtung mit Nebendurchlässen, welche den Abfluss des beim Abstellen überschüssig werdenden Wassers ermöglicht.) (Pat.)\* Uhland's W. T. 1900, Suppl. S. 29/30.

PERKINS, waterwheel regulators and governors. (GIESSLER electro-mechanical governor; hand regulation; automatic regulator coupled to arc dynamo; SNOW-governor.) \* West. Electr. 26

S. 282/3.

Régulateur à résistance hydraulique système RUSCH-SENDTNER.\* Eclair. él. 25 S. 69/71 F.

Appareils pour turbines à haute pression et augets conchoides de la maison ESCHER-WYSS. (Régulateur hydraulique automatique.)\* Eclair. él. 25 S. 66/9.

The duplex water-wheel governor.\* El. Rev. N. Y. 36 S. 253.

Standard form of water-wheel governor.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 353

Régulateurs de vitesse des turbines hydrauliques. Turbine à haute pression et appareils de régulation de la maison ESCHER-WYSS.) \* Eclair. él. 25 S. 64/6.

BURCH, testing the capacity of turbines. \* El.

World 36 S. 955.

SELLENTIN, Turbine als Schiffspropeller. (Bedingungen zur Bewegung eines Schiffes durch den Rückdruck ausströmenden Wassers.)\* Schiffbau 1 S. 161/5.

LORENC, Wärmeausnutzung der Heissluftturbinen. (Ausführungen von NORDENFELDT und DE LA-VAL; theoretische Bestimmung für den Fall einer unveränderlichen Kesselspannung und eines unveränderlichen Condensatordrucks.) \* Z. V. dl. Ing. 44 S. 252/5.

# U.

Uhren; Clocks and watches; Horloges et montres Vgl. Controllvorrichtungen, Geschwindigkeitsmesser, Registrirvorrichtungen.

Allgemeines.
 Elektrische Uhren.

- 3. Gewöhnliche Uhren.
- 4. Eigenartige Uhren.
- 5. Uhrtheile.
  6. Werkzeuge, Bearbeitung.

# 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

Exercises in theoretical horology. Horol. J. 42 S. 107/11.

Zeitmaas und Uhren. J. Uhrmk. 25 S. 184/5 F. MESSERSCHMITT, Uhrvergleichungen. J. Uhrmk. 25 S. 17/8.

ANTOINE, la méthode en réglage. (a) J. d'horl. 24 S. 204/8 F.

FRODSHAM, results of experiments on the vibrations of pendulums with different suspending springs.

Horol. J. 42 S. 121/4. LECARME, méthode graphique pour l'étude des mouvements pendulaires. (Appareil enregistreur

de la vitesse; courbes résultant de la combinaison de deux pendules simples et de deux pendules coniques.) Cosmos 42 S. 455,60. GRIBI, the new alloy of nickel steel and its appli-

cation and use in horology. (V) Horol. J. 42 S. 153/5.

GUILLAUME, calcul d'un pendule compensé en acier-nickel. (a) J. d'horl. 24 S. 273/7 F. BARUS, the rates of a rocking watch, with remarks

on a gravitational pendulum.\* Phil. Mag. 50 S. 595/604.

DECRESSAIN, tracé pratique des courbes théoriques pour spiraux.\* Rev. chron. 46 S. 41/3; Uhr-Z. 24 S. 92.

PLESKOT, die Schraubenfeder als Motor für Uhren.\*

\*\*Uhr-Z. 24 S. 70/1.\*\*

PLANCHON, l'horlogerie à l'exposition. \* Nat. 28, 2 S. 404/6.

Watch and clock-making at the Paris exhibition.

Horol. J. 43 S. 1/3.
GROSSMANN, historique de la fabrication des montres et des pendules en Amérique. J. d'horl. 24 S. 380/3 F.

CORNU, action du champ magnétique terrestre sur la marche d'un chronomètre aimanté. Compt. r. 131 S. 859/65.

ROTTOK, das Chronometer-Observatorium in Kiel.

J. Uhrmk. 25 S. 165/6 F.

BERGET, l'enregistrement microphonique de la marche des chronomètres et des pendules astronomiques. (Enregistreur de BERGERET.)\* Nat. 28, 2 S. 97/8.

MC KAY STODDART, design for a clock tower. (N) Builder 78 S. 190.

NOBBS, design for a clock tower. (N) Builder 78 S. 166.

PLANCHON, la forme des cloches et des timbres dans les horloges et les pendules. Rev. chron. 46 S. 55/6.

# 2. Elektrische Uhren: Electric clocks: Horloges électriques.

Electricity and clockwork. Horol. J. 43 S. 29/31. GRAU, elektrische Central - Uhrenanlage. \* Rundsch. 17 S. 66/7.

HAMELIN, le réseau de l'heure à Carlsruhe.\*

sc. 1900, 1 S. 66/7.

HOPB - JONES, electrical time - service. (V. m. B.)
(a) \* J. el. eng. 29 S. 119/38; Horol. J. 42 S. 61/9.

DECRESSAIN, unification de l'heure par l'électricité.\* Rev. chron. 46 S. 91/3,

DECRESSAIN, remontage électrique des horloges.\* Rev. chron. 46 S. 49 51.

BUTCHER, Elektromagnetanordnung bei Uhren mit elektrischem Aufzuge.\* J. Uhrmk. 25 S. 229/30. GETTY, Uhrwerk mit elektromagnetischer Hebung des Treibgewichtes.\* J. Uhrmk. 25 S. 151/3.

MÖLLER, Stromschlusseinrichtung für den Aufzug elektrischer Uhren.\* J. Uhrmk. 25 S. 185/6.

SCHÄFFER, Stromschlussvorrichtung für elektrische Aufziehvorrichtungen.\* J. Uhrmk. 25 S. 220/1. ARON, elektrischer Aufzug mit gleichzeitig als Stromzuführung dienender Antriebfeder. \*

Uhrmk. 25 S. 69. Elektrischer Aufzug an Thurmuhren.\* Uhr-Z. 24 S. 106/7.

RGCHLITZ, Thurmuhr mit automatisch elektrischem

Aufzug.\* J. Uhrmk. 25 S. 86/7. SCHAFFER, elektrische Zeigerstellvorrichtung.\* J. Uhrmk. 25 S. 163/5.

KESEL, elektrisches Zeigerwerk mit Stromwechsel.\* Uhr-Z. 24 S. 143; Central-Z. 21 S. 135.

KUHLMANN, elektrische Wechselstrom-Uhr.\* Uhr. Z. 24 S. 278.

BAINVILLE, horloge électrique THURY.\* Electricien 20 S. 297/9.

DECRESSAIN, horloge électrique système THURY.\* Rev. chron. 46 S. 183/91.

SOULIER, horloge électrique à courants polyphasés, système THURY. Ind. él. 9 S. 500/2. DECRESSAIN, horloge électrique de D'ARLINCOURT.\* Rev. chron. 46 S. 164/7.

DECRESSAIN, pendule électrique de CARRIER.\* Rev. chron. 46 S. 168/71.

FERY, Pendelwerk mit elektrischem Antrieb.\* El. Rundsch. 17 S. 236/7.

DECRESSAIN, pendule de FÉRY, à restitution électrique constante.\* Rev. chron. 46 S. 82/8.

Elektromotorisch betriebene Pendeluhren - Hemmung.\* Uhr Z. 24 S. 20, 1.

DARY, pendule entretenu électriquement système CAMPICHE.\* Electricien 20 S. 179/80.

DARY, distributeur électrique de la Compagnie parisienne de l'air comprimé pour horloges pneumatiques.\* Electricien 20 S. 340 2.

Nouveau régulateur électrique.\* (Régulateur FBRY.)\* Cosmos 42 S. 612/3.

HOPKINS, nelectric earth clock" and its construction.\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20840/2.

DALE's patent electric striking work for clocks.\* Horol. J. 43 S. 10/1.

Arbeiter-Zeit-Controll- und Registrier-Apparat "Rochester." \* El. Rundsch. 17 S. 211.

# 3. Gewöhnliche Uhren: Common clocks and watches; Horloges et montres ordinaires.

HOSER, le pendule. (Modes de suspension et re-

lations avec le rouage.) (a) 3 1. d'horl. 24 S. 247/51 F.

DECRESSAIN, mouvement de pendule "Progrès" à nouvel effet de sonnerie et à barillets démontables.\* Rev. chron. 46 S. 17/21.

GRUET, la montre à billes.\* Rev. chron. 46 S. 68 72. REVERCHON, la montre à billes.\* S. 180/2.

Watch with ball bearings.\* Horol. J. 43 S. 7/8. HUMMEL, Weckeruhr amerikanischer Art mit selbstthatig sich ausschaltender Abstellvorrichtung." I. Uhrmk. 25 S. 197, 210.

MAUTHE, Weckerwerk mit Einstellung auf die Minute.\* J. Uhrmk. 25 S. 229.

JUNGHANS, Weckeruhr mit absatzweise wirkendem Läutewerk.\* J. Uhrmk. 25 S. 240/1.

# 4. Eigenartige Uhren; Special clocks and watches; Horloges et montres spéciales.

PLANCHON, horloges mystérieuses. Rev. chron. 46 S. 88/q1.

SIVAN, mysterious watch. Horol. J. 42 S. 125/6. LEROY, montre ultra-compliquée. (Comporte 24 complications mécaniques.) \* Rev. chron. 46 S. 174/5.

Curious watch by BREGUET. \* Horol. J. 42 S. 89/90.

JAEGER, eine originelle Uhr. (Drei übereinander angebrachte, sich drehende Kugeln; die untere bezeichnet die Stunden, die mittlere die Minuten und die obere die Secunden.) Uhland's W. I. 14 S. 206; Vie sc. 1900, 1 S. 435.

Non-magnetic watches.\* El. Eng. L. 25 S. 638. FOURNIER, une horloge parlante. (Die Stunden werden durch einen von der Uhr betriebenen und ausgelösten Phonographen ausgerufen.) Vie. sc. 1900, 2 S. 183/4.

TREITSCHKE, Zeitmesser mit phonographischer Abrufung der Zeittheile.\* J. Uhrmk. 25 S. 68/9. THIBAUDRAU, tragbare Sonnenuhr.\* Uhr-Z. 24 S. 322.

MARZOCCHI, alcune regole pratiche per tracciare gli orologi solari. (Orologio orizzontale; verticale; verticale meridionale; settentrionale; oro-logio verticale declinante.)\* Riv. arl. 1900, 1 S. 17/37.

Modèle nouveau de chronographe. (Pour applications usuelles et scientifiques; permet de nombrer de o à 24 et de o à 12 heures.)\* Vie sc. 1900, 2 S. 394.

Watch of exceptional caliper, large balance and seconds dial, two balance springs.\* Horol. J. 43 S. 25/6.

GOSSLER, Ferdinand BERTHOUD's astronomische Pendeluhr mit Secundenschlag. \* Uhr-Z. 24 S. 123/4.

ENGELBACH's patent compass watch. Horol. J. 42 S. 165/6.

HORWITZ, über Controll Uhren. (Für die Wächter-Beamten und Verkehrs-Ueberwachung.) Verh. V. Gew. Sitz. Ber. 1900 S. 164/79.

EPPNER's Wächter-Controlluhr. (Sperrvorrichtung, die nur durch den dazu abgepassten Markirschlüssel ausgelöst werden kann.)\* Central-Z.

21 S. 65/6; J. Uhrmk. 25 S. 88/9.
BATTANDIER, la nouvelle pendule du R. P. EMBRIACO. Cosmos 42 S. 73/6.

# 5. Uhrtheile; Furnitures; Fournitures.

Couronnes, pendants, anneaux et poussoires.\* d'kor/. 24 S. 209/11.

Die Ermittelung der richtigen Maasse beim Eindrehen von Cylindern und Unruhwellen.\* J. Uhrmk. 25 S. 57/8.

KÖHLBR, Federtriebwerk mit zwei Treibsedern für Uhren. J. Uhrmk. 25 S. 186/7.

SCHIMPF, Vorrichtung zur selbstthätigen plötzlichen Ausschaltung des Aufzugtriebes an Knopfaufzügen von Taschenuhren. J. Uhrmk. 25 S. 187. FRITZ und PERITZ, Zeiger-Stellvorrichtung für Taschenuhren mit Druckknopfaufzug.\* J. Uhrmk.

25 S. 219/20.

Echappement d'horlogerie à impulsions de force constante. R.v. chron. 46 S. 171/4. GANNEY's watch escapements. \* Horol. J. 43

S. 8/10.

STRASSER, Hemmung für Präcisionspendeluhren.\* J. Uhrmk. 25 S. 161/2.

NATERMANN, étude de l'échappement à ancre.\* J. d'horl. 25 S. 28/9.

BALAVOINE, l'échappement à détente. J. d'horl. 25 S. 189/93 F.

DECRESSAIN, échappement libre à force constante de RÉGIS.\* Rev. chron. 46 S. 150/3.

STRASSER's freie Hemmung für Pracisions-Pendeluhren.\* Uhr-Z. 24 S. 219.

Abfallregulir - Vorrichtung an Transport-Pendeln.\* Uhr-Z. 24 S. 182/3.

FELDMANN, Regulirstuhl für Pendeluhren.\* Uhrmk. 25 S. 228/9.

Das Nickelstahl-Pendel.\* Uhr-Z. 24 S. 95/6.

BOREL's Hilfscompensation für Chronometer.\* Uhr-Z. 24 S. 264/5.

BRUDER, dispositif de compensation auxiliaire pour chronomètres.\* Rev. chron. 46 S. 131/4.
BREGUET's compensation curb. (N)\* Horol. J.

42 S. 124'5.

HUGUENIN-ROBERT, le balancier compensateur, sa construction et ses effets pratiques. (Mesures et dimensions.) (a) J. dhorl. 24 S. 199/204 F. GARRARD's continuously acting auxiliary compen-

sation balance for marine chronometers.\* Horol. J. 42 S. 113/4. Tonschlagwerk für Uhren.\* J. Uhrmk. 25 S. 5/6.

WATZEL, Halbstundenschlagwerk.\* J. Uhrmk. 25

S. 162/3. Viertelschlagwerk mit Abfang-Vorrichtung für den Viertelhammer.\* Uhr-Z. 24 S. 20.

JUNGHANS'sches Patent - Rechen - Schlagwerk.\*

Uhrmk. 25 S. 99/100.
SCHLENKER & KIENZLE, Rechengesperre für Wiederholungsschlagwerke. \* J. Uhrmk. S. 179.

LEITERER, Uhrschlagwerk mit einem Reibung sestgehaltenen Rechen.\* J. Uhrmk. 25

Wanduhren-Schlagwerk mit Stern an Stelle des Rechens.\* Uhr-Z. 24 S. 111.

AUMUND, Wiederholungsschlagwerk für Uhren. \* J. Uhrmk. 25 S. 196/7.

LE COULTRE, Wiederholungsschlag werk für Taschen-

uhren.\* J. Uhrmk. 25 S. 249/50. BOSATELLI, Schlagwerk für Stundenwiederholung

vor jedem Viertelschlage.\* J. Uhrmk. 25 S. 251/2. Kugellager für Taschenuhr-Zapfen.\* Uhr-Z. 24 S. 144 5.

DENT'S Dreizahn-Gang.\* Uhr-Z. 24 S. 30/1.

ROTH, Taschenuhrwerk mit herausnehmbarem Feder-

hause.\* J. Uhrmk. 25 S. 250/1. HUMMEL, Weckzeitstellung bei Weckeruhren mit 24 stündiger Auslösung.\* J. Uhrmk. 25 S. 177/8. WENNERSTROM'S stop work and up-and-down indicator for going barrel watches.\* Horol. J. 42 S. 152 3.

6. Werkzeuge, Maschinen und Bearbeitung; Tools, machines and working; Outils, machines et trävail.

GÖDERT, praktische Werkzeuge für die Reparatur von Taschenuhren.\* Uhr. 2. 24 S. 183/4 F. Werkzeuge. (Parallel - Stielklöbchen; Zapsenfutter

von Metall; Ersatz für Steinlöcher oder Lochsteine; offene Federlupe; Zapfenhöhenmaals mit festem und abnehmbarem Hilfszeiger; Parallel-Rundlaufzirkel; Glashütter Zehntelmaass für innere Messungen; Werkhalter zum Reguliren von Regulator- und Stutz-Uhrwerken; Vorrichtung zur Feststellung des Punktes, an dem die Spiralfeder der Unruh einer Uhr gefast werden muss, um eine bestimmte Anzahl von Schwingungen in der Zeiteinheit auszuführen.)\* J. Uhrmk. 25 S. 29/30 F. DITISHEIM, loupe binoculaire pour horlogers.

d'horl. 25 S. 203/5. Parallel-Stielklöbchen.\* Uhr-Z. 24 S. 34.

Wälzmaschine mit Räderschneid Einrichtung.\* Uhr-Z. 24 S. 82.

Werkzeug zum Festspannen von Viertelrohren etc.\* Uhr-Z. 24 S. 170.

ROTH, Spiralrollen-Drehschlüssel.\* Uhr. Z. 24 S. 8. COLE's Ankerhebungsslächen- und Hebelscheibenmaass.\* Uhr-Z. 24 S. 17/9.

Werkzeug zum Zeigerabheben. \*\* Uhr-Z. 24 S. 125. Tool for removing locking-plate wheels. \*\* Horol. J. 43 S. 51.

Instrumente zum Wägen und Messen von Spiralcurven. (Curven-Waage nach PETTAVAL und GUILLAUME; das Kampyloskop nach PERRET.)\* Uhr-Z. 24 S. 234/6.

Entmagnetisir - Maschinen. (Mit rotirendem Uhrhalter.)\* Uhr-Z. 24 S. 29.

Umdrehungazähler; Revolution indicators; Compteurs de tours s. Geschwindigkeitsmesser.

Umformer und Zubehör; Transformers and accessory; Transformateurs et accessoire. Vgl. Elektromagnetische Maschinen.

1. Theorie und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

Transformation from polyphase to direct current.\* El. World 36 S. 646.

BUFFA, trasformazione della corrente alternata in continua. (a) \* Riv. art. 1900, 1 S. 351/89.

BIBBINS, Verfahren zur Bestimmung des Transformirungs - Verbaltnisses. \* El. Rundsch. 17 S. 67/8.

ZENNECK, Transformation eines Wechselstromes auf doppelte Wechselzahl mit Hülfe eines ruhenden Transformators. (N) \* Elektrot. Z. 21 S. 103. WHITEHEAD, inductive e. m. f. in transformers. \* El. World 35 S. 660/2.

GOLDSBOROUGH, transformer core ageing tests. El. Rev. N. Y. 37 S. 395/6.

Iron loss in transformers,\* Am. Electr. 12 S. 407 8. WAGNER, the advantages of transformers with high core and low copper losses.\* Am. Electr. 12 S. 120/1.

TOWNSEND, eddy current losses in transformers. (V)\* Trans. El. Eng. 17 S. 233/43.

BAUM, graphical treatment of the effect of magnetic leakage on transformer regulation.\* El. World 35 S. 63/4.

The use of oil in transformers. Am. Electr. 12 S. 103.

JANET, converters and rectifying transformers. (Electrolytic rectifiers; simple commutating apparatus; converters or motor-generators; rectifying transformers.) West. Electr. 27 S. 230/1.

POOLE, design for a simple transformer in four sizes.\* Mech. World 28 S. 62; Am. Electr. 12 S. 348/50.

CLINKER, current rushes into transformers. Electr. 45 S. 282/3.

GOLDSCHMIDT, Leerlauf von Drehstrom-Transformatoren.\* Elektrot. Z. 21 S. 991/2.

# 2. Ausführungen; Constructions.

Transforming apparatus at the exposition of 1900. (BREGUET transformer for distribution at a constant difference of potential; simple alternating current transformer; triphase current transformer.) Sc. Am. Suppl. 50 S. 20871.

1600 Kw. transforming station supplying the transportation systems at the exposition.\* Am. Electr.

12 S. 422/4.

LAFFARGUE, appareils de transformation. (Tableaux de distribution et canalisations électriques à l'exposition universelle.) \* Nat. 28, 2 S. 292/4.

DANFORTH, rotary transformer stations. (V) Street

R. 16 S. 893/5.

MBYER, HANS SIGISMUND, rotirende Umformer. (Umformer mit Nebenschlusserregung; Compounderregung; Erregung durch den Ankerstrom allein ohne Feldspulen.) \* Elektrol. Z. 21 S. 267/9; El. Eng. L. 25 S. 618/20.

PARSHALL and HOBART, design of rotary converters. (Running conditions for rotary converters; various adjustments requisite to secure the most efficient performance; phase charac-

teristics.) \* Engng. 69 S. 499/501.

QUICK, the rotary phase converter (Distribution of heat around armature; heat losses; effect of current lag; armature reactions.) \* El. World 35 S. 14/7.

SPRINGER, new synchronizing device for rotary converters.\* El. World 35 S. 944/5.
WILSON, two phase rotary converter and a note

on the regulation of rotary converters. (V) \* J.

el. eng. 29 S. 409/35. Gleichstrom - Wechselstrom - Umformer. (Vorgang von LAMMB: Un former treibt mechanisch eine kleine Erregermaschine mit Nebenschlusswicklung an, welche den Erregerstrom für ein Feld liefert.)\* Z. Elektr. 18 S. 253/4.

DAVIES, new constant-potential continuous current transformer.\* El. Rev. N. Y. 37 S. 520/1; El.

Rev. 47 S. 614/5.

RENAUD, transformateur pour courant alternatif. (Se compose d'un circuit primaire et de deux circuits secondaires; on peut faire varier à vo-lonté le nombre de spires utilisées de chacun de ces deux circuits secondaires.) \* Electricien 19 S. 353/4.

HERRMANN, J, Drehfeldumformer und Drehfeld-(Vereinsachung der Umformertransformator.

anlagen.) \* Elektrot. Z. 21 S. 60/1.

ROOB, Wechselstrom-Transformatoren für constanten Strom zum Betriebe von Bogenlampen in Hintereinanderschaltung. (V) \* J. Gasbel. 43 S. 28/9.

BAINVILLE, lampes à arc en série sur courants alternatifs. (Montage des lampes en série sur des transformateurs à courant constant.) \* Electricien 19 S. 113,4.

The Moloney transformer. (To avoid eventual loss of insulation through vibration of the core and motion set up by the attraction or repulsion of the wires; the cores are compressed under very high pressure, the wires are wound on the coil under great strain.) \* El. World 35 S. 75.
GRIMSEHL, Hochspannungstransformator. \* Z. phys.

chem. U. 13 S. 92.

WYDTS u. ROCHEFORT, neuer Hochspannungs-Transformator. (Anwendung eines klebrigen, kohlenstoffhaltigen Isolators, bei dem das Niederschlagen von Kohlentheilen vermieden wird.) Uhland's W. T. 1900 Suppl. S. 21/2.

Transformatoren für die Niagara-Kraftübertragung. (1875 Kw. Transformatoren mit Oelisolation, ausgeführt von der Westinghouse Co. für die Union Carbid Works. Der Zweiphasenstrom von 2200 V. wird durch eine SCOTT'sche Schaltung auf einen Dreiphasenstrom und 11000 V hinauftransformirt, in den Carbidwerken auf 110 V. hinabtran sformirt und zur Heizung der Oefen verwandt.)\* Z. Elekir. 18 S. 151/2.; El. World 35 S. 227/8.

British THOMSON-HOUSTON transformers. (N) \* El.

Eng. L. 25 S. 130.

General electric type H oil transformers.\* West. *Electr*. 27 S. 76.

Improved oil transformer.\* El. World 36 S. 190/1. KAPP, TESLA-Transformator ohne Oelisolation.\* Z.

phys. chem. U. 13 S. 278/80.

GUILBERT, transformateurs. (Appareils de SIE-MENS & HALSKE, BLATHY, LEVAVASSEUR, VERITYS & CIE., STEELE; commutateur tournant THOMSEN.) \* Eclair. él. 22 S. 166/71.

Transformer for furnishing large currents. (Transformer case; switch-board.) \* Eng. News 43

S. 167/8.

A transformer that delivers 37 500 Amp.\* West. Electr. 26 S. 106.

LORENZ, die Starkstromanlage im elektrochemischen Laboratorium des eidgen. Polytechnikums in Zürich. (Umformer für niedriggespannten Wechselstrom und Gleichstrom.) \* Z. Elektrochem. 6 S. 357/64.

Nouveau transformateur-moteur. (Système LEGROS et MEYNIER). \* Electricien 19 S. 147/9.

Improvements in electric supply plant, (Underground transformer switch for high and low-pressure circuits.) \* Electr. 45 S. 401/2.

Un nouveau transformateur pour courants alternatifs. (Transformateur portatif pour des applications électromédicales.) \* Cosmos 42 S. 425/8.

German transformer cut-out. (For the primaries of transformers.) \* West. Electr. 26 S. 145.

Ungeziefer-Vertilgung; Destruction of vermins; Destruction de la vermine. Vgl. Fallen, Landwirthschaft, Wein, Zucker.

Entwickelungshemmung und Vernichtung der Bakterien, des Ungeziesers etc. (Fortlausende Berichte.) CBl. Bakt. 2, 6 S. 29 F.

ALTUM, durch wilde Kaninchen angerichtete Schäden und gegen sie anzuwendende Maafsregeln. (Legen von Tellereisen.) Z. Forst. 32 S. 131/47.

BEAR, fumigation for insect pests.\* J. agr. Soc. 11 S. 263/91.

CLEMENT, novel trap for cockroaches.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20125.

DANYSZ, un microbe pathogène pour les rais; application à la destruction de ces animaux. Ann. Pasteur 14 S. 193/201.

DUDAN, Bacillen gegen die Rattenplage. Landw.

W. 26 S. 193/4.
Pictolin für die Vertilgung von Ratten. (Hauptsächlich aus schwesliger Säure bestehendes Gemenge von flüssigen Gasen.) Techn. Gem. Bl. 3 S. 254; Cosmos 42 S. 386/7.
Destruction des rats dans les égouts. (Au moyen

de cultures microbiennes.) Nat. 28, 2 S. 71.

NEHRING, Rattenvertilgung. (Durch mit Phosphorlatwerge praparirte Fische.) Pharm. Centralh. 41 S. 19.

ECKSTEIN, Infectionsversuche und sonstige biologische Beobachtungen an Nonnenraupen. Forsi. 32 S. 262/6.

FERMI und LUMBAO, Befreiung einer Stadt von den Mücken. CBl. Bakt. 1, 28 S. 179/85.

HAYWOOD, adulteration and analysis of the arsenical insecticides. MABERY, analysis of arsenical insecticides. J. Am. Chem. Soc. 22 S, 568/82, 705/7.

HBRMANN wie schützt man die Waarenlager gegen

Mottenschaden? (Wandanstrich mit Steinkohlentheer; gemahlener Sumach; Naphtalin; Kampher.) Text. Z. 1900 S. 486.

LÜKE, zur Lyda-Calamität. Z. Forst. 32 S. 288/97. RÖSIG, Petroleum - Apparat zur Vertilgung des Schwammspinners. \*\* Presse 27 S. 917.

Mittel gegen Holzwurm. (R) Gew. Bl. Würt. 52 S. 285.

Vertilgung des schwarzen Kornwurms. Brenn. Z. 17 S. 2336.

Vertilgung von Tausendfüsern in Composthausen. Landw. W. 26 S. 28.

Vertreibung des Maulwurfes durch Acetylengas. Landw. W. 26 S. 380.

Die Bekämpfung des Mehlthaues und der Reblaus durch Calciumcarbid. Acetylen 3 S. 336/8.

Widerstandssähigkeit der Samen gegen Wärme als Mittel zur Tödtung von Insecten. Landw. II'. 26 S. 130.

## Unterrichts-Anstalten; Teaching-institutes; instituts d'école s. Hochbau 6 f.

Uran; Uranium; Urane. Vgl Elektricitat 1 c 3, Optik, Photographie 16.

ALOY, préparations nouvelles de quelques oxydes d'uranium. Bull. Soc. chim. 23 S. 368/70. DE CONINCK, nitrate d'uranium. Compl. r. 131

S. 1219/20.

CROOKES, radio-activity of uranium. Chem. News 81 S. 253/5.

KOHLSCHÜTTER, die Verbindungen der Uransäure mit schwesliger Säure. Liebig's Ann. 311 S. 1/26. KOHLSCHÜTTER, Uranroth. Liebig's Ann. 314 S. 311/38.

LEY, Constitution der Uranylsalze. Ber. chem. G. 33 S. 2658/61.

ZEHENTER, Verhalten des Uranylacetats und einiger seiner Doppelsalze zu Wasser. Sitz. B. Wien. Ak. 109, 2 b S. 110/30; Mon. Chem. 21 S. 235/55.

#### Vanadin; Vanadium.

BASKERVILLE, the occurrence of vanadium, chromium and titanium in peats, (V) Eng. min. 69 S. 737/8.

DBMARÇAY, présence dans les végétaux du vanadium, du molybdène et de chrome. Compt. r. 130 S. 91/2.

FRIEDHEIM und CASTENDYCK, Silicovanadinmolybdate. Ber. chem. G. 33 S. 1611/29. SCHULTEN, production de vanadinites de cadmium.

Bull. Soc. chim. 23 S. 159/60.

MAILLARD, dosage colorimétrique du vanadium. Bull. Soc. chim. 23 S. 559/63; Chem. News 82 S. 19,20.

Anwendung der Vanadium - Verbindungen. (Als Arzneimittel) Pharm. Centralh. 41 S. 314.

#### Vaniile; Vaniila; Vaniile.

LEMCKE, Cultur der Vanille in Mexiko. Aboth. Z. 15 S. 262.

SWARE, Zubereitung von Vanille. Apolh. Z. 15 S. 607/8.

BENTLEY, action of nitric acid on vanillin. Chem. J. 24 S. 171/81.

BUSSE, Bildung des Vanillins in der Vanillefrucht. Z. Genuss. 3 S. 21/5.

HANUS, quantitative Bestimmung der Aldehyde mittelst Hydrazine. Bestimmung des Vanillins. Z. Genuss. 3 S. 531/7.

# Ventilation s. Lüftung.

Ventile; Vaives; Soupapes. Vgl. Dampskessel, Dampsleitung, Dampfmaschinen, Hähne, Pumpen 8.

VENATOR, Einiges über den Schlufs selbstthätiger Compressorventile.\* Z. Källeind. 7 S. 164/5.

DEMBNGE, Ventilconstructionen für raschlaufende Gebläse. (Eine Anzahl kleiner Ventile, um den hinreichenden Durchflussquerschnitt zu erhalten; Ventile mit Hubzahlen von 120 und mehr in einer Minute; Kolbenventile, welche das stossweise Aufsetzen auf ihren Sitz vermeiden) (A)\* Dingl. J. 315 S. 389/97.

HUTCHESON, selbsithätiges Dampfabsperrventil. (Bildet gleichzeitig eine Sicherheitsvorrichtung, welche bei einem Bruche des Dampsleitungsrohres oder der Maschine jede weitere Dampfzuströmung unterbricht.)\* Masch. Constr. 33 S. 63.

Valve d'arrêt automatique.\* Gén. civ. 36 S. 301. MARKERT's safety stop valve. \* El. Rev. A6 S. 435/6.

Check valves with manholes for a 36" pipe line. (Valves so constructed that a man could pass through the pipe line and through the diaphragm of each valve.)\* Eng. News 43 S. 71.

ROSENBECK, Rohrbruch-Sicherheitsventil. Erfind. 27 S. 393/4.

OELKERS, Reduzirventile. \* Z. Spiritusind. 23 S. 71/2 F.

Druckminder- und Selbstschlus - Ventile. sammenstellung neuerer Patente.)\* Met. Arb. 26, 2 S. 462.

Dampfdruck - Minderungsventile des Werkes für Kessel-Ausstattungen von Rudolph BARTHEL, Chemnitz.\* Organ 37 S. 51/2.

Druckminderventile. (D. R. P. 104163.)\* Z. compr. G. 3 S. 167/72.

An improved reducing valve. (To maintain a constant steam pressure, by placing in the steam pipe a valve made by the JULIAN D'ESTE CO.)\* Eng. Rec. 41 S. 89.

Dampsdruck - Reducirventil.\* Milth. Dampfk. 23 S. 9; Mech. World 27 S. 42/4.

SANDEMAN, outlet valves, Burrator reservoir, Plymouth, England. (Vorrichtung, um beim Abliefern des Wassers Stosse zu vermeiden.)\* Gas L. 75 S. 28/9; Eng. Rec. 41 S. 130/1.

Relief valves in water power plants.\* El. World 35 S. 882.

Selbstthätiges Rückstauventil, combinirt mit Absperrschieber für Abwässercanäle. (Gegen den Rücktritt der Abwässer aus den Strassencanälen in die tiefliegenden Räume der Häuser, bei eintretender großer Inanspruchnahme der Canale.)\* Dingl. J. 315 S. 420.

MATHER and PLATT, the RIDGWAY distributor. (Retaining and discharging valve needing no attendant.) Eng. 90 S. 501.

BERCHEM, valve de purge automatique des cylindres à vapeur.\* Vie sc. 1900, 2 S. 434.

Improved engine valve gear.\* Sc. Am. 82 S. 276. Pleton valves.\* Railr. G. 44 S. 719.

O'BRIEN, a new balanced piston valve and its application to fourcrank engines.\* Mech. World 27 S. 86/7; Mar. E. 21 S. 530/2; Eng. Gas. 14 S. 66/7.

ROOTS, valves of internal combustion engines.\* Eng. 90 S. 49/50.

Thermostatic valve for exhaust steam heating.\* Iron A. 65, 19/4 S. 11.

JENKINS, robinet-valve pour radiateur; système COLLIS.\* Rev. ind. 31 S. 93.

The KENNEDY hot blast and chimney valves for stoves.\* Iron A. 65, 1/2 S. 16/7; Iron & Coal 60 S. 311/2.

BOWEN, a gas valve for coke ovens.\* Iron & Coal | 61 S. 268.

Automatisches Sicherheitsventil für Eisenhochöfen. (Bezweckt, Explosionen von den aus dem Ofen in die Gebläselust zurücktretenden Gasen zu verhuten.) (N) Z. O. Bergw. 48 S. 437.

Nouvelles soupapes d'air chaud et de sumée.\* Gén.

civ. 37 S. 156.

Flutventil mit gemischter Beslutung für Munitionsraume an Bord von Kriegsschiffen.\* Dingl. J. 315 S. 771/2.

A pressure-regulating flush-valve. (Volumeter flush valve.)\* Eng. Rec. 41 S. 305.

KLINGER & CO, isolating valve.\* 61 S. 732.

An accessible feed valve.\* Iron & Coal 61 S. 268.

Schieber mit Umgang von LUNKBNHBIMER. Gasbel. 43 S. 793.

EVLER, ein neues selbstthätiges regulirbares Federventil für medicinische Aspirationsapparate.\* Aeratl. Polyt. 1900 S. 139/41.

Verbleien; Leading; Plombage. Vgl. Blei. Fehlt.

Verfälschungen; Adulterations; Falsifications. Vgl. Bier, Butter, Fette, Milch, Nahrungsmittel, Oele, fette, Wachs.

BERTARELLI, Verfälschung des gebrannten Kaffees mittelst Zusatz von Wasser und Borax. Z. Genuss. 3 S. 681/3; Pharm. Centralk. 41 S. 626/7.

BOUILLOT, les gelées, les consitures de groseilles et d'autres sruits menacées par la fraude. Sucr.

belge 28 S. 332/3. HARITSCHKOFF, Verfälschung von Firnissen. (Methoden zum Nachweis der Verfälschung mit CHARITSCHKOFF, Colophonium und Harzölen.) Chem. Rev. 7 S. 1/2. FRESENIUS und GRÜNHUT, Safranfalschungen und

Safranessenz. Z. Genuss. 3 S. 810/9. HALPHEN, Verfälschung der Oele. (V) Chem. Z. 24 S. 688; Phaim. Centralh. 41 S. 466.

HAYWOOD, adulteration and analysis of the arsenical insecticides. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 568/82.

JEAN, recherche des falsifications des huiles végétales. Corps gras 27 S. 66/8.

LAMB, Verfälschungen des Sumachs und ihre Entdeckung mit Hülfe des Mikroskops. Lehne's Z. 11 S. 176/8; Farber-Z. 36 S. 597.

LARBALETRIER, falsifications du cidre. Cosmos 42 S. 108/10.

LIPPERT, Terpentinol, seine Surrogate und Verfälschungen. Seifenfahr. 20 S. 539/40.

MICKO, falsche Zimmtrinde. \* Z. Genuss. 3 S. 305/12.

VAN DER PLANKEN und RANWEZ, Versälschung von Muskatnüssen. Apoth. Z. 15 S. 157/8.

WINTON, die Anatomie des Maiskolbens wit besonderer Rücksicht auf den Nachweis von Kolbenmehl als Verfälschungsmittel der Weizenund Roggenkleie.\* Oest. Chem. Z. 3 S. 345/9. Verfälschung von Roggenkleie.\* Alkohol 10

S. 262 F.

Verfälschung der Flores Koso. Pharm. Centralh.

41 S. 425. Neuere Verfälschungen des Pfeffers. Centralh. 41 S. 485.

Himbeersasisalschung. Pharm. Centralh. 41 S. 777.

# Vergolden; Golding; Dorage. Vgl. Gold.

Elektrische Vergoldung. (Nachbehandlung; kaltes Bad; Färben; matte Vergoldung; heißes Bad; Reinigen der Oberfläche.) (R) J. Goldschm. 21 S. 7.

Wirksame Gold-Lösung für elektrische Vergoldung. Pharm. Centralh. 41 S. to.

Eisendraht matt zu vergolden oder zu versilbern. Meck. Z. 1900 S. 125.

Messingtheile zu vergolden. (R) J. Goldschm. 21 S. 7/8; Met. Arb. 26, 2 S. 458.

Herstellung von Metallüberzügen ohne galvanische Bäder. Erfind. 27 S. 494/5.

Silbermattirung für zu vergoldende Gegenstände. (R) J. Goldschm. 21 S. 134.

Glühwachs. (Bei der Feuervergoldung gebraucht.)

Pharm. Centralk. 41 S. 60.

Ersatz für seine Vergoldung. (Unter Vermeidung von Hg.-Dämpsen.) J. Goldschm. 21 S. 44.

# Verkaufs-Automaten; Coin freed apparatus; Distributeurs automatiques.

Distribution de timbres-poste et de cartes postales.\* Nat. 28, 1 S. 349/51.

La boîte aux lettres automatique. (A paiement préalable, de M. RODOLPHE DE LAMPRECHT.)\*

Vie sc. 1900, 2 S. 423/5.

KRULL, elektrischer Fahrkartengeber für Strassenbahnen. (Das Geldstück gleitet an drei Schlusstellen des elektrischen Stromes vorbei; beim ersten Stromschlus wird die gestempelte Karte freigegeben; beim zweiten eine neue unter die Stempelvorrichtung geschoben, die sie beim dritten Stromschlus stempelt.) Z. Eisenb. Verw. 40 S. 833; Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 195/6; Organ 37 S. 277/8; Ann. Gew. 47 S. 57/8; Mon. Baud. 6 S. 333/4; Erfind. 27 S. 403/6; Uhland's W. I. 14 S. 149/50; Z. Electr. 18 S. 448/9; El. Rundsch. 17 S. 193/4; Elektrol. Z. 21 S. 699; Rig. Ind. Z. 26 S. 240/1; Prom. 11 S. 537; Polyt. CBl. 61 S. 240/1; Dingl. J. 315 S. 363/4. Automatic shoe blackener. Sc. Am. Suppl. 49

S. 20476; Vie sc. 1900, 1 S. 194.
L'opticien automatique. Nat. 23, 1 S. 183/4.
Le télescope automatique "Bella Vista. Vi 1900, 2 S. 174/5.

Fahrkartendruck und Controlmaschine. (Auf der Pariser Stadtbahn.) (N) Z. Transp. 17 S. 174/5.

Verkehrswesen; Traffic; Traffic s. Bergbahnen, Eisenbahnbetrieb, elektrische Bahnen, Kleinbahnen, Postwesen, Stadtbahnen, Strassenbahnen, Telegraphie.

Verkupfern; Coppering; Cuivrage. Vgl. Elektrochemie 3b., Kupfer. Fehlt.

# Verladung und Löschung; Loading and unloading; Chargement et déchargement.

BUHLE, technische Hülfsmittel zur Beförderung und Lagerung von Kohlen und Eisenerzen. (Besondere Anwendungsgebiete; Bekohlung von Schiffen und Locomotiven; Kesselhäuser; HEYL und PATTER-SON's Elevator; mit ROBINS'schen Gurten ausgestattetes Kesselhaus; geplante Kohlenförderanlage für das Krastwerk der elektrischen Hoch-bahn zu Berlin; Seilbahnen sür die nahe dem Asow'schen Meere erbaute Hochofenanlage von BLEICHBRT; System von Hängebahnweichen, um die Seilbahnwagen jedem Krahn zuzusühren; nordspanische Gruben - Seilbahnen von BLEI-CHERT; Anordnung von CALHOUN mit einer von der Boschung des Kohlenlagers sich füllenden, dann zum Auswerfer bewegten und ausgekuppelten Schaufel; LIDGERWOOD'sche Fördereinrichtung; Besörderung von Flusskohle mittelst Pumpen; neuere amerikanische Bestrebungen und Versuche.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 72/82 F.

FAWCETT, iron ore, from mine to furnace. (Bridge tramway system of unloading ore; direct unloader transferring ore from vessel to cars; BROWN's automatic furnace hoist and stock distributer.)\*

Eng. min. 69 S. 77/8 F.

Excavating and loading machine for transferring ore to railway waggons.\* Iron & Coal 61 S. 676

FAWCETT, the HULETT automatic ore unloader.\*

Iron A. 65, 5/4 S. 1/5.

Mechanisches Abladen der Hackfrüchte. (Mechanismus besteht aus Wageneinsatz, Schnellflaschenzug mit Lastdruckbremse an Laufkatze mit Transportvorrichtung nebst Ladebühne.)\* Presse 27 S. 535.

# Vermessungswesen; Surveying; Géodésie pratique.

1. Theorie und Allgemeines: Theory and generalities: Théorie et généralités.

PULLER, Erweiterung der Prismatoidsormel.\* Z. Vermess. W. 29 S. 34/7

HAMMER, Beitrag zur Geschichte der Ausgleichungsrechnung.\* Z. Vermess. W. 29 S. 613/28.

LASKA, Einfluss der Ungenauigkeit gegebener Punkte auf das Resultat des Vorwärtseinschneidens.\* Z. Vermess. W. 29 S. 557/9.

SCHTSCHOTKIN, Methode von gleichzeitiger Zeitund Breitenbestimmung aus Beobachtungen von Sternpaaren in gleichen Höhen.\* Z. Vermess. W. 29 S. 209/22.

WIENER, graphische Bestimmung des Flächeninhaltes von unrege!mässigen Figuren.\* Z. V. dl.

Ing. 44 S. 155/6.

SCHUSTER, Vereinsachung der Methode zur Bedes Messungsliniennetzes rechnung Rechenmaschine. Z. Vermess. W. 29 S. 488/91.

SCHNOECKEL, die Flächenberechnung mittelst eines neuen antilogarithmischen Grundsteuerkartenmaasstabes.\* Z. Vermess. W. 29 S. 413/22.

HAMMER, Einfluss eines Zielliniensehlers am Theodolit auf die Horizontalprojection einer Richtung.\*

Z. Vermess. W. 29 S. 97/100.

EGGERT, Vergleichung der Ergebnisse des geometrischen und des trigonometrischen Nivellements nach den durch v. BAUERNFEIND im Jahre 1881 ausgeführten Beobachtungen. (a)\* Z. Vermess. W. 29 S. 113/39.

HOHENNER, Untersuchungen über die Aenderungen der Höhenlage einiger Fixpunkte des bayerischen Pracisionsnivellements.\* Z. Vermess. W. 29

S. 357/72.

Zur conformen Doppelprojection der Preussischen Landesaufnahme. (a)\* Z. Vermess. W. 29 S. 257/81 F.

ABENDROTH, kleinere Stadtvermessungen.\* Vermess. W. 29 S. 424/34.

JUNAK, Innenmessungen im Walde. (Theodolit mit Fernrohr und REICHENBACH'schem Distanzmesser statt der bisher angewandten Boussole Stahlmessband.)\* Z. Forst. 32 S. 304/8.

GEHRMANN, Grenzseststellung. Z. Vermess. W. 29 S. 11/7.

BISCHOFF, das Aufsuchen verlorener Signale. Z. Vermess. W. 29 S. 25/9.

# 2. Aufnahmen u. dgl.; Surveys a. th. l.; Levés etc.

BLASS, Wiederherstellung von Dreieckspunkten im Grossherzogthum Hessen unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate.\* Z. Vermess. W. 29 S. 341/7.

STEIFF, trigonometrische Aufnahme der Flugbahn des lenkbaren Luftschiffs von Graf v. Zeppelin bei seinem ersten Aufstieg über den Bodensee.\* Z. Vermess. W. 29 S. 491/5.

SCHULZE, H., neue Art mittelbarer Strecken-messung bei Polygonzügen.\* Z. Vermess. W. 29 S. 3/11.

KLINGATSCH, zur graphischen Ausgleichung von Polygonzügen.\* Z. Vermess. W. 29 S. 540/8.

RUNGE, graphische Ausgleichung beim Rückwärtseinschneiden. Z. Vermess. W. 29 S. 581/7.

RÖTHER, graphisches Rückwärtseinschneiden aus drei Punkten.\* Z. Vermess. W. 29 S. 37/9.

LASKA, über eine Erweiterung des Rückwärtseinschneidens.\* Z. Vermess. W. 29 S. 565/6.

HAMMER, Messband-Aneroidprofile bei Höhenausnahmen.\* Z. Vermess. W. 29 S. 347/53-

WELLISCH, das Nivellement.zum Zwecke der Afflage der zweiten Hochquellenleitung für die Stadt Wien. Z. Vermess. W. 29 S. 242/4.

SCHREIBER, besondere Centrirungsverhältnisse.\* Z. Vermess. W. 29 S. 321/9.

3. Instrumente und Zubehör; Instruments and accessory: Instruments et accessoire. Entfernungsmesser.

NEUHÖFER, Messband-Spanner.\* Central - Z. 21 S. 115; Mech. Z. 1900 S. 158/9.

PRZYBORSKI, der Messband - Spanner. Ein markscheiderisches Hilfsinstrumentchen.\* Z. O. Bergw. 48 S. 309/10.

PULLER, Strahlenzieher für Messbandzüge.

Vermess. W. 29 S. 423/4. BREITHAUPT, Notizen über Boussolen-Instrumente.

Z. O. Bergw. 48 S. 451/2. ABENDROTH, Erfahrungen über die Verwend-

barkeit von Boussolenzügen bei der Stadtver-Z. Vermess. W. 29 messung von Hannover.\* S. 57/73.

BRATHUHN, das Patenthängezeug von O. LANGER. (D. R. P. 103198.)\* Z. Vermess. W. 29 S. 186/92. DOMKE, Winkelmessinstrument. \* Z. Instrum. Kunde 20 S. 360/2.

LISTER's Inklinometer - Theodolit.\* Z. Vermess. W. 29 S. 559/61; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20378/9. Neigungsmesser von RÖTHER. Z. Vermess. W. 29

S. 537/40.

HAMMER, Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontaldistanz und Höhenunterschied. Z. Instrum. Kunde 20 S. 328/32. DEUBEL, über Gefäll- oder Höhenmesser.\* Vermess. W. 29 S. 81/90.

MÜLLER, ALEX, amerikanischer Nivelleur.\* Presse 27 S. 285.

HUBERTI, note sur un niveau de précision de FLAMACHE et de BOET.\* Rev. univ. 52 S. 184/95. COFFEE, the "Orograph"; an automatic profile recorder. \* Sc. Am. 82 S. 293.

ADAMCZIK, die Centrirvorrichtungen an Theodolitstativkopfen.\* Z. Vermess. W. 29 S. 100/7.

HAMMER, Tachymeter-Strahlenzieher von PULLER. 2. Vermess. W. 29 S. 598.

Le tachéographe SCHRADER,\* Vie sc. 1900, 1 S. 495.

EIMBECK, W., der Duplex - Basismessapparat des United States Coast and Geodetic Survey. Vermess. W. 29 S. 33/4.

Der Vollkreis - Transporteur von PULLER.\* Vermess. W. 29 S. 192/3.

La cyroplane. (Tête de pied pour appareils photographiques et topographiques.) Nat. 28, 2 S. 208.

Improved WILLIS planimeter.\* El. World 35 S. 335.

Vorrichtung zum selbstthätigen Aufzeichnen des Längenprofiles. (N) Central Z. 21 S. 27. VITOUX, nouveau télémètre. (Zur schnellen Aus-

führung von Vermessungen.) \* Nat. 28, 1 S. 205/7.

Nouveau système de télémètre.\* Gen. civ. 37

S. 240/1.

HENSEN, Graphometer. (Apparat zur graphischen Interpolation und Ausmessung von Curven.)\* 2. Instrum. Kunde 20 S. 357/60.

SCHLEUSSINGER, graphische Parameter - Tafeln. (Zur Bestimmung von s –  $\sqrt{\Delta a^2 + \Delta o^2}$  =  $\Delta a + p.) * Z. Vermess. W. 29 S. 561/3.$ BUFF, an automatic precision dividing engine.\*

Eng. min. 69 S. 200/1.

Vernickeln; Nickeling; Nickelage. Vgl. Nickel. Fehlt. Versilbern; Silvering; Argentage. Vgl. Silber.

BECKER, Versahren zur Herstellung dünner Metallbleche mit Hochglanzversilberung. (Hochglanzpolirte Kupserplatte wird nach Abreibung mit Schwelselblumen in galvanisches Silberbad gebracht, darauf in Kupferbad, bis gewünschte Stärke erzielt ist. Anwendung auf Hohlspiegel.) Mech. Z. 1900 S. 184/5.

Herstellung von Metallüberzügen ohne galvanische Båder. Erfind. 27 S. 494/5.

Versilberung ohne Batterie. (R) 1. Goldschm. 21 S. 82.

Glasversilberung. (R) J. Goldschm. 21 S. 143. Versilberungspulver für Kupfer. (R) J. Goldschm.

Eisendraht matt zu vergolden oder zu versilbern. Meck. Z. 1900 S, 125.

Verzinken; Zinking; Zincage. Vgl. Zink.

BONNEWEG, Verzinkung auf kaltem, elektrolytischem Wege. (N) El. Rundsch. 17 S. 175.

Verzinnen; Tinning; Etamage. Vgl. Zinn.

Das Verzinnen von Gefässen aus Eisenblech oder Gusseisen, sowie von Draht und Drahtgeweben. Met. Arb. 26, 1 S. 18/9.

Viscosimetrie; Viscosimetry; Viscosimétrie. Vgl. Elasticităt.

WISCHIN, das Lamansky-Nobel'sche Viscosimeter.\* Chem. Rev. 7 S. 73/5.

# W.

Waagen und Gewichte; Scales and weights; Balances et poids. Vgl. Instrumente 6, Laboratoriumsapparate, Physik.

MIDDEL, Deformation durch Erwärmung als Ursache für die thermische Veränderung der Empfindlichkeit von Waagen. \* Pogg. Ann. 4, 2

S. 115/34.

Waagen der Weltausstellung in Paris. (SCHENCK's patentirte selbstthätige Rollbahnwaage; Getreidewaage, System "Pallas"; Locomotivwaage; System kleiner fahrbarer Laufgewichtswaagen.)\*

Kraft 17 S. 1217'8.
Die automatischen Waagen der Maschinensabrik SCHENCK in Darmstadt. (Rollbahn, Getreide-, Locomotivwaage.) (Pat.)\* Ann. Gew. 47 S. 14/6;

El. Rundsch. 17 S. 58/9.

AINSWORTH & SONS, a new precision balance.\* Eng. min. 69 S. 292/3.

ROCKE, Herstellung der Gold- und Diamantwaagen. J. Uhrmk. 25 S. 231/2 F.

The weighing of locomotives.\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20594; Nat. 28, 1 S. 361/2.

Pont à bascule de 25 t, avec cuve en fonte et ! tablier de 4,50 m, pouvant supporter le passage des locomotives. E Rev. chem. f. 23, 2 S. 860.

MC GARVEY, the use of harmonic vibrations in weighing. (Apparatus for weighing moving railway cars.)\* Sc. Am. 83 S. 104/5.

AVERY, große Centesimal-Brückenwaagen. @ Masch. Constr. 33 S. 178,9.

Imperial computing scale.\* Iron A. 65, 10/5 S. 49. A cotton per cent scale.\* Sc. Am. 83 S. 212.

v. JAKSCH, eine Krankenwaage. (Entlastung; Arretirung des Auswägebalkens.)\* Aerstl. Polyt. 1900 S. 15/6.

STADTHAGEN, Neuerung an Waagen mit automatischer Gewichtsvertauschung. Z. Instrum.

Kunde 20 S. 206/7.

RICHARDS, Methode zur Aichung von Gewichten. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 144/9; Z. physik. Chem. 3 S. 605/10.

DÉMICHEL, considérations sur l'exactitude des aréomètres et des pesées.\* Bull. Mulhouse 1900 S. 277/303.

Wachs; Wax; Cire. Vgl. Bienenzucht, Erdöl.

DIETERICH, Untersuchung von Wachs. Chem. Z. 24 S. 995.

DUGOWSKI, Nachweis von Japanwachs und Talg im Bienenwachs. Farber-Z. 36 S. 629.

GRITEL und VAN DER WANT, Japanwachs. J. prakt. Chem 61 S. 151/6.

WERDER, Untersuchung von Bienenwachs. Chem. Z. 24 S. 967/8.

Pisangwachs. Pharm. Centralk. 41 S. 765. Purification (rassinage) et blanchiment de la cire. Corps gras 26 S. 340F.

Waffen; Weapons; Armes. Vgl. Handfeuerwaffen. Fehlt.

## Wagen; Carriages; Voitures.

- 1. Elsenbahnwagen; Railway cars; Voitures de chemins de fer s. diese.
- 2. Elektrische Strafsenbahnwagen; Electrical street railway cars: Voitures de tramways électriques s. elektrische Bahnen 7.
- 3. Andere Strafsenbahnwagen; Other street railway cars; Autres espèces de voitures de tramway s. Strafsenbahnen.
- 4. Strafsenwagen; Street carriages; Voltures de
  - a) Selbstfahrer; Motor carriages; Voitures automobiles s. diese.
  - b) Gewöhnliche Fuhrwerke: Usual carriages; Voitures ordinaires.

ALLEN's military wagon. \* Engng. 70 S. 768. MACHART, chevaux et voitures d'artillerie. \* Rev. d'art. 59 S. 136/45 F.

SCHACHT, Prüfung amerikanischer zweiräderiger Wagen. Presse 27 S. 603/4F.

REVERCHON, la roue à rail mobile. (Comparaison, sur un obstacle, de la roue ordinaire et de la roue à rail mobile; la voiture d'IZART.) E Cosmos 43 S. 14/6.

La ruota a rotaia mobile di IZART. (Giunta all' ostacolo forma un piano inclinato sul quale la ruota, non collegata rigidamente con essa, si sposta facilmente e senza scosse.) \* Riv. art. 1900, 3 S. 299/301.

The heating of car barns.\* West. Electr. 26 S. 151.

Machines à mouler de KNUTTEL. (A pour objet la fabrication rapide et précise des moyeux pour petites pièces de fonderie en séries nombreuses.) 🗷 Bull. d'enc. 5 S. 465/8.

# Walzwerke; Rolling mills; Laminoirs. Vgl. Draht.

1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

LASCHE, elektrischer Antrieb in Hütten und Walzwerken.\* Berg Z. 59 S. 55; Electr. 45 S. 698/702.
KATONA, suggestions for the improvement of rolling mills.\* Iron A. 66, 18/10 S. 7/10; Iron & Coal 61 S. 564c/64d; Iron & Steel J. 58 S. 259/75.

Power consumption of rolling mills. Iron & Coal

61 S. 314.

The continuous system as applied to the rolling of merchant steel.\* Iron A. 65, 18/1 S. 9/10. American wire rod rolling.\* Iron A. 65, 15/2

S. 17/20.

FRITZ, Einiges über Schwungräder für Walzenzugmaschinen. (Hohlgegossene Arme, Nabe und Kranzsegmente; feste Verbindung der Kranzsegmente durch |- Stücke.) (V) \* Masch. Constr. 33 S. 29'30.

# 2. Ausgeführte Anlagen und Maschinen; Plants constructed and machines; Installations construites et machines.

EYERMANN, amerikanische Walzwerksanlagen. \* Stahl 20 S. 730/7.

EYERMANN, continuirliches Bandeisenwalzwerk in Youngstown, Ohio. \* Stahl 20, 2 S. 982/4.

EYERMANN, Walzwerksanlagen in Vandergrift, Pa. (Continuirliches Platinenwalzwerk; Feinblechwalzwerk.) Stahl 20 S. 1048/50.

Laminage continu des fers et aciers marchands. (Fours à réchausser continus.)\* Gén. civ. 37 S. 116/7; Iron & Coal 60 S. 252.

The Lukens Iron and Steel Co's new plant. (The first three-high universal plate mill; slabbing

mill.) • Iron A. 66, 26/7, S. 1/9.
Large water rolling mill. Sc. Am. 83 S. 52.
BARRACLOUGH und HEATON, Blechfas-Walzwerk. (Um Bleche der Länge nach bombiren und gleichzeitig der Breite nach fassförmig auf biegen zu können.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 45.

EDISON's Triowalzwerk. (Fest gelagerte mittlere Walze; Ober- und Unterwalze in Führungen der Walzenständer beweglich; das Treibseil wird mittelst Lustdrucks gespannt, um den auf die mittlere Walze ausgeübten Druck genau zu regeln.) \* Uhland's W. T. 1900, 1 S 32; Iron A. 65, 4/1 S. 28/9.

Laminoirs AIKEN, HUBER, MORRISSON et SACKS.\*

Bull. d'enc. 6 S. 388/98.

Laminoir MURPHY, pour tubes minces.\* Bull. d'enc. 6 S. 224/7.

The STURTEVANT centrifugal rolls.\* Eng. min. 69 S. 111.

Neue Bleiwalzwerke vom FRIEDR. KRUPP GRUSON-WERK in Magdeburg-Buckau. (Mit Stellvorrichtung der oberen Walze, sowie mit Ausbalan-cirung derselben.)\* Uhland's W. T. 1900, 1 S. 56.

WEBER, neue Walzstrassen. (Zwei Vorwalzen sind vorgelegt, die zwischen sich eine weitere Walze liegen haben, auf die durch Umstich der Draht von der Vorwalze dem Hauptgetriebe zugeführt wird; Feinstrasse.)\* Stahl 20, 1 S. 421/4.

The Homestead 48" universal plate mill. \* Iron A.

66, 27/12 S. 1/3. Fabrication des conveyeurs hélicoldaux. (Lamineur

COLDWELL en marche; raboteuse radiale NEW-TON.) Bull. d'enc. 6 S. 680/5.

Das Calibriren von Vorwalzen.\* Stahl 20, 1 S. 241/8.

Calibriren von Drahtwalzen. \* Stahl 20, 2 S. 1193/8. Chargeuse LENTZ pour fours à réchauffer. (A pour objet de charger dans des fours de vieux rails à réchauffer avant de les repasser au laminoir.) E Bull. d'enc. 5 S. 284/5.

Wärme; Heat; Chaleur. Vgl. Chemie, aligemeine, Gase, Physik, Warmeschutz.

1. Theoretisches.

Wärmemessung. Aenderung des Aggregatzustandes. Specifische Wärme nnd deren Messung. Verbreitung und Uebertragung. erbreitung und Uebertragung.

6. Verschiedenes.

# 1. Theoretisches; Theory; Théorie.

HOLZMÜLLER, Wesen der Wärme. (Mechanische

Schwingungen elastischer Körper und ihre Uebertragung auf die Luft; Molekularschwingungen bei festen Körpern; Durchgang und Nichtdurchgang der Aetherschwingungen durch verschiedene Körper; die ersten Grundlagen der kinetischen Gastheorie.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1080/7.

HOLZMÜLLER, die Sonne und die Erklärung ihrer Wärme. (V) Z. V. dt. Ing. 44 S. 441/4.

MEWES, über die Grundlagen der mechanischen Wärmetheorie. (Aus'ührungen für die Grundlegung der Thermometrie.) Dingl. J. 315 S. 347/50.

MEWES, Zurückführung des BioTschen Dampf-spannungsgesetzes und des Gesetzes der korrespondirenden Siedetemperaturen auf das ver-Dingl. J. 315 besserte Gasspannungsgesetz. S. 424/8.

MOULIN, vérifications de deux formules donnant les volumes de vapeur saturée et les tensions maxima en fonction de la température. \* J. d. phys. 9 S. 390/4.

V. WESENDONCK, Weiteres zur Thermodynamik.

Pogg. Ann. 4, 2 S. 746/56. Beit ag zur technischen Thermodynamik. nutzung der früher abgeleiteten Gleichung für das mechanische Aequivalent zur Ermittelung von bisher durch Versuche gefundenen Zahlenwerthen der Thermodynamik.) Dingl. J. 315 S. 64/6.

WIEDEBURG, energetische Theorie der Thermoelektricität und Wärmeleitung von Metallen. (Allgemeine Theorie der Zustandsänderungen; Zustandsgleichungen für einen durchströmten Körper, Energiegleichung und Strömungsgleichungen, Leitung und Mit'ahrung; der THOMSON-Effect; der PELTIER Effect.) (a) Pogg. Ann. 1, 4 S. 758/92.

MEYER, STEFAN, Additivität der Atomwarmen. Pogg. Ann. 4, 2 S. 135,40.

PLANCK, Entropie und Temperatur strahlender Wärme. Pogg. Ann. 4, 1 S. 719/37.

BARNES, the capacity for heat of water between the freezing and boiling points, together with a determination of the mechanical equivalent of heat in terms of the international electrical units. - Experiments by the continuous flow method of calorimetry performed in the Macdonald physical laboratory of Mc Gill university, Mon-

treal. (V) (A) Proc. Roy. Soc. 67 S. 238/44. KURLBAUM, Temperaturdifferenz zwischen der Oberstäche und dem Innern eines strahlenden Körpers.\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 546'59.

HOWE, Farbenbezeichnung für hohe Temperaturen. Thonind. 24 S. 352.

# 2. Wärmemessung; Thermometry; Thermometrie.

# a) Allgemeines; Generalities: Généralités.

BORCHARDT, die Bestimmung hoher Temperaturen.\* Z. Beleucht. 6 S. 46/8F.

LADENBURG und KRÜGEL, Messung tiefer Temperaturen. (Als feste Punkte zur Aichung dienen die Siedepunkte von Acetylen und flüssiger Luft und der Sublimationspunkt der festen Kohlensaure) Ber. chem. G. 33 S. 637/8.

Practische Erfahrungen über Messungen hoher und tiefer Temperaturen. Erfind. 27 S. 304/5.

Genaue Messungen hoher und tiefer Temperaturen. Central- Z. 21 S. 83'4; Z. Calciumcarb. 3 S. 334/6; Z. Glas. 9 S. 42.

BOTTOMLEY and BEATTIE, thermal radiation in absolute measure.\* Phil. Mag. 49 S. 543/57; Proc. Roy. Soc. 66 S. 269/90.

REICHENBACH, Messung der Wärmestrahlung. RUB-NER, Bemerkungen zur vorstehenden Notiz. Arch. *Hyg*. 39 S. 252/75.

CHAPPUIS, notes on gas-thermometry. \* Phil. Mag. 50 S. 433/42.

LINDECK und ROTHE, die Prüsung von Thermoelementen für die Messung hoher Temperaturen. (Pyrometerösen und Montirung der Elemente im Osen; Messmethoden.)\* Z. Instrum. Kunde 20 S. 285/99.

AUZENAT, vitesse de mise en équilibre des ther-

momètres. Mon. scient. 56 S. 753/4.

PFUHL, Messung der Temperaturzunahme in Fleischconserven, die in Compressionskesseln sterilisirt werden. (Anwendung von Constantan-Kupferelementen in Verbindung mit einem d'Arsonval-Millivoltmeter.) Z. Hyg. 34 S. 465/74.

# b) Apparate; Apparatus; Appareils.

# a) Quecksilberthermometer; Mercury-thermometers; Thermomètres à mercure.

SWORN-DIXON, researches in absolute mercurial thermometry. (V) (A) *Proc. Roy. Soc.* 66 S. 86/94.

BIBRNACKI, Apparat zur Bestimmung des Wärmeausdehnungscoöfficienten des Quecksilbers. Z. phys. chem. U. 13 S. 217/8.

Thermomètre à mercure. (Pouvant fonctionner jusqu'à 500 degrés centigrades.) Vie sc. 1900, 1 S. 424; Ind. él. 9 S. 150.

BETTS, milligrade thermometer. Sc. Am. 82 S. 170.

STEINLE's steel mercury thermometer.\* Engng. 69 S. 415.

# β) Luftthermometer; Air thermometers; Thermomètres à air.

BORGESIUS, Luftthermometer.\* Z. phys. chem. U. 13 S. 26.

HALBORN und DAY, Luftthermometer bei hohen Temperaturen. (Ausdehnungsbestimmungen; Einflufs des Druckes auf das Luftthermometergefäs; Vergleichung des Thermoelementes mit dem Luftthermometer.)\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 505/45.

# γ) Pyrometer; Pyrometers; Pyromètres.

UEHLING, the pneumatic pyrometer and autographic recording gauge. (V. m. B.) Iron & Coal 60 S. 160/1.

UEHLING's pneumatic pyrometer.\* Iron & Coal 61 S. 673.

MILLER, measurement of high temperatures. (Pneumatic pyrometer.)\* J. Gas. L. 76 S. 643/4.

BRISTOL, a new recording air pyrometer. (Measure consists simply of a porcelain bulb connected by a capillary copper tube to a recording pressure gauge.) (V) (A)\* Eng. Rec. 42 S. 542; Gas Light 73 S. 966.

Pyrometer, System LE CHATELIER. (Thermo-Element.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 30.

Elektrische Temperatur-Messapparate. (Für Temperaturen bis etwa 400° das elektrische Widerstandsthermometer; von 400° bis etwa 1600° das thermoelektrische Pyrometer.)\* G/ückauf 36 S. 118/9.

EARNSHAW, a blue glass pyrometer. (For determining the temperatures attained in the fixing chambers of water gas apparatus.)\* Gas Light

73 S. 803/5.

# Scinstige Thermometer; Other thermometers; Autres thermomètres.

MONTPELLIER, thermomètres et pyromètres électriques de la maison HARTMANN & BRAUN. (Pour déterminer à distance le degré de température d'une enceinte; les thermomètres électriques sont basés sur l'augmentation de résistance électrique qu'éprouve un fil metallique dont on élève la température.)\* Electricien 20 S. 97/100.

Elektrische Temperatur-Messapparate. (Für Temperaturen bis etwa 400° das elektrische Widerstandsthermometer; von 400° bis etwa 1600° das thermoelektrische Pyrometer.)\* Glückauf 36 S. 118/9.

MARMOR, les thermomètres avertisseurs automatiques. (Thermomètre avertisseur à maxima et à minima d'EON.)\* Cosmos 42 S. 421/4.

DUANE and LORY, an electrical thermostat.\*

Am. Journ. 9 S. 179/82.

VIOLLE, thermostat regulateur DORIAN.\* Bull.

d'enc. 5 S. 175/7. Indicateur de température à distance, avertisseur

automatique d'incendie. (L'auteapparat mit Stellvorrichtung in Verbindung mit Thermometer, welches eine Einstellung auf beliebige Wärmegrade gestattet.)\* Gén. civ. 37 S. 222.

CALLENDAR, comparaison entre le thermomètre de platine et le thermomètre à azote. Eclair. él.

24 S. 80.

CHAPPUIS et HARKER, comparaison entre le thermomètre de platine et le thermomètre à azote. *Eclair. él.* 24 S. 78/9.

FORY, étude comparative de quelques thermomètres à résistance de platine. *Eclair. él.* 24 S. 80.

TORY, comparison of platinum thermometers of different degrees of purity.\* Phil. Mag. 50 S. 421/32.

NAGLE, steam calorimeter. (Calculating the amount of moisture contained in steam; Barrel calorimeter; superheating calorimeter; PEABODY's throttling or wire-drawing calorimeter; BARRUS combined throttling and separator calorimeter.)\*

Am. Electr. 12 S. 520/5.

GOODMAN, a new form of calorimeter for measuring the wetness of steam. (Condensing calorimeter; scale beam for weighing.) (V)\* Eng.

Gas. 14 S. 231.

M'INNES separating and wire-drawing calorimeter. (By means of two thermometers; the sensible heat of the steam before and after expansion can be measured.) Eng. Gas. 14 S. 93.

DUFOUR, Quarzthermometer für hohe Temperaturen. (Bis zu 900°; Röhren von Quarz; als Flüssigkeit Zinn.) Compt. r. 130 S. 775/6; Mech. Z. 1900 S. 89; Thonind. 24 S. 691/2; Engng. 69 S. 486/7; Rev. ind. 31 S. 130/1; El. Rev. N. Y. 36 S. 447.

MASSOL, thermocalorimètre à déversement. Compt. r. 130 S. 1126/8.

MARESCH und KAPELLER, Frostwerththermometer.\*

Landw. W. 26 S. 112/3; Presse 27 S. 433.

KAPPELLER, das Gewitterthermometer. Presse 27 S. 527; Z. Glas. 9 S. 66.

ROSE-INNES, theory of the constant-volume gasthermometer. Phil. Mag. 50 S. 251/60.

MEWES, über das KOHLRAUSCH'sche Petrolätherthermometer. Dingl. J. 315 S. 785/6.

LANGLEY, le bolomètre et ses applications. (Est destiné, dans les mesures de chaleur rayonnante, à remplacer les piles thermo-électriques.) Cosmos 42 S. 80/1 F.

#### Aenderung des Aggregatzustandes; Change of the state of aggregation; Changement de l'état d'agrégation.

TAMMANN, Grenzen des festen Zustandes. (Directe Bestimmungen der Schmelzwärme des Benzols auf der Schmelzcurve bis zum Druck von 1200 kg.) (a)\* Pogg. Ann. 4, 2 S. 1/31; 4, 3 S. 161/94.

GOLDSCHMIDT, Versahren zur Erzeugung hoher Temperaturen durch Verbrennen von Aluminium und einige Anwendungen desselben in der

Technik. (Darstellung von reinem kohlenfreien Chrom; reines Mangan; kohlenfreies Ferrotitan; Ferrobor; Darstellung des geschmolzenen Aluminiumoxydes; Corubin; Warmeausnutzung für die Metallbearbeitung; Thermit; Schienenschweißung; Aneinanderschweißen schmiedeeiserner Rohre.) (a) E Glückauf 36 S. 466/74; Polyt. CBl. 61 Š. 180/5.

LANGE, new method of producing high temperatures. (GOLDSCHMIDT's method; rail-welding; welding tubes.) Iron & Coal 61 S. 560/4.

## 4. Specifische Wärme und deren Messung; Specific hoat and measurement; Chaleur spécifique et mesurage.

AMAGAT, les lois des chaleurs spécifiques des fluides. \* J. d. phys. 9 S. 417/22; Bull. d'enc. 5 S. 939/43.

BEHN, die specifische Wärme der Metalle, des Graphits und einiger Legirungen bei tiesen Temperaturen. Pogg. Ann. 4, 1 S. 257/69; Rig. Ind. Z. 26 S. 155/6.

ECKERLEIN, Wärmeleitungsfähigkeit der Gase und ihre Abhängigkeit von der Temperatur [bei tiefen Temperaturen]. (Dichte und specifische Wärme des Petroläthers und ihre Aenderung mit der Temperatur.)\* Pogg. Ann. 4, 3 S. 120/54.

FLEURY, chaleurs spécifiques de quelques sub-stances organiques. (Cellulose, laine, cuir.) Compt. r. 130 S. 437.

VENATOR, specifische Wärme der Chlorcalcium-lösungen für verschiedene Temperaturen. Z. Kälteind. 7 S. 84.

# 5. Verbreitung und Uebertragung; Propagation! and transmission.

GRÜNEISEN, Bestimmung des metallischen Wärmeleitvermögens und über sein Verhältnis zur elektrischen Leitfähigkeit. Pogg. Ann. 4, 3 S. 43/74.

RIECKE, Leitfähigkeiten der Metalle für Wärme und

für Elektricität. Pogg. Ann. 4, 2 S. 835/42. HOLBORN und DITTENBERGER, Wärmedurchgang durch Heizslächen. (Mittheilung aus der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1724/7.

VENATOR, Wärmeleitungsfähigkeit metallner Zwischenwände.\* Z. Kälteind. 7 S. 84/9 F.

PBIRCE, on the thermal conductivity of vulcanite.\* Phil. Mag. 49 S. 15/70.

LEES, on the thermal conductivities of mixtures

and of their constituents. \* Phil. Mag. 49 S. 268/93.

GEHRCKE, Wärmeleitung verdünnter Gase. \* Pogg. Ann. 4, 2 S. 102/14.

# 6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BARRETT, on some novel thermo-electric phenomena. (Thermo-electric behaviour of a particular nickel steel, to which manganese had been added.) \* Phil. Mag. 49 S. 309/16.

BARUS, hot water and soft glass in their thermodynamic relations.\* Am. Journ. 9 S. 161/75.

BEDFORD, on the expansion of porcelain with rise of temperature.\* Phil. Mag. 49 S. 90/97.

BEHN, die Sublimationswarme der Kohlensaure und die Verdampfungswärme der Lust. \* Pogg. Ann. 4, 1 S. 270/4.

DUHEM, die dauernden Aenderungen und die Thermodynamik. Das Härten, Anlassen und Schmieden der Metalle. \* Z. physik. Chem. 34 S. 312/77.

ECKHARDT, Temperatur und Verbrennungsprocess in ihren Beziehungen zum Asphalt und zu den Asphalt Strassenbahnen. Z. Transp. 17 S. 471/4 F. FRANK, Einfluss des Härtens, Abschreckens und der Temperaturcyklen auf das magnetische Moment und den Temperaturcoëfficienten permanenter Stahlmagnete. (A) \* Pogg. Ann. 4, 2 S. 338/57.

HOFMAN, Bildungstemperaturen von Eisenoxydul-Kalk-Silicaten und Einfluss von Metalloxyden auf diese Temperaturen. Berg. Z. 59 S. 584/8.

LIESEGANG, thermoskopisches Papier. (Hydrochinon und wasserfreies kohlensaures Natron mit Alkohol angerührt und auf Papier verstrichen.) Pharm. Centralh. 41 S. 333.
Wärmeempfindliche Substanz. (Aus Hydrochinon,

wasserfreiem kohlensaurem Natron und Alkohol.) Am. Apoth. Z. 21 S. 47.

MEIDINGER, Wärmewirkung der Teppiche. (Versuch.) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 340/5.

MEIDINGER, Vertheilung und Wirkung der Wärme in geheizten Räumen. (Ergebnisse der Heizversuche in der Landesgewerbehalle zu Karls-

ruhe.) (A) (V) Z. Arch. W. A. 46 Sp. 121/4. Wärmewirkung der Doppelfenster. Z. Arch. W. A. 46 Sp. 808/9.

SCHMIDT, G. C., Einfluss der Temperatur auf das Potentialgefälle in verdünnten Gasen.\* Ann. 4, 1 S. 625/47.

TAYLOR, the heat of formation of alloys.\* Phil. Mag. 50 S. 37/43.

Große Brennspiegel zu gewerblichen Zwecken. Met. Arb. 26, 1 S. 109/10.

Wärmeschutz; Jackets; Revêtements isolants. Vgl. Asbest, Dampskessel, Dampsleitung, Kälteerzeugung.

GUY, Isolirungen gegen Wärmeverluste. Thonind. 24 S. 899/901.

SCHERER, Wärmeschutzmasse gegen hohe Temperaturen. (Kieselguhr, Glasmehl, Asche, Chamottemehl, Natronwasserglaslösung.) Pharm. Centralh. 41 S. 98.

STAHL, Isolirung der Bier- und Eiskeller. Bierbr. 1900 S. 411/3.

WACKERMANN & WAGNER, Remanit-Wärmeschutz-

masse. (Seidenisolirung.) Gewerb. Z. 65 S. 380. Remanit als Warmeschutzmasse. Met. Arb. 26, 2 S. 748.

Isolirende Hüllen für Kessel- und Dampfrohre. (Hüllen mit GAST'schen Lufttaschen.) Eisenz. 21 S. 212.

Praktische Erfahrungen über Wärmeschutzmasse. Erfind. 27 S. 507.

Wäscherei und Wascheinrichtungen; Washing and apparatus; Lavage et appareils. Vgl. Baumwolle, Flachs, Gespinnstfasern, Reinigung, Wolle.

BUCKEYE washing machine.\* Iron A. 65, 31/5 S. 48.

CLARK, Quetschwalze aus Gummi für Wasch-Färbe- und Carbonisir-Maschinen.\* 49 S. 201.

GLAFEY, mechanische Hilfsmittel zum Waschen, Bleichen, Mercerisiren, Färben u. s. w. von Gespinnstfasern, Garnen, Geweben u. dergi.\*

Lehne's Z. 11 S. 5F.

KNORR, öffentliche Waschaustalten. E Ges. Ing. 23 S. 121/4 F.

POENSGEN, GEBR., maschinelle Einrichtungen für Dampfwäschereien. (Stärke-, Bügel-, Anfeucht-und Rundemaschine.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 64 5.

POPINEAU, VIZET & CIB., trieuses et laveuses pour ballast, sable et charbon. (Pour le triage du ballast sur les voies ferrées.) Rev. ind. 31 S. 482/3.

ROGGENHOFER, Handschuh-Wäscherei und -Färberei. Färber-Z. 36 S. 162/3.

SCHIMMEL & Co., Doppeltrommel-Wasch- und Spülmaschine. \* Färber-Z. 36 S. 546.

STIEFEL, Waschpulver. (Analysen.) Färber- Z. 36 S. 658.

Fabrikation von Waschpulvern. Phasm. Centralh. 41 S. 267.

Improved clothes-washing machine. \* Sc. Am. 33 S. 260.

Machine à laver.\* Vie sc. 1900, 2 S. 174.

New Western rotary washers. \* Iron A. 66, 28 S. 44.

New century rotary washer\* Iron A. 66, 2/8 S. 44.

The easy gearless washer.\* Iron A. 66, 2/8 S. 45. Ersatz für Benzin. (Benzol.) Färber-Z. 36 S. 1 2.

Wasser; Water; Eau. Vgl. Abwässer, Dampskessel 4, 5, Eis, Entwässerung, Mineralwässer, Wasserreinigung, Wasserversorgung.

#### 1. Aligemeines und Zusammensetzung; Generalities and composition; Généralités et composition.

CHAMBERS and FRAZER, on a minimum in the molecular lowering of the freezing-point of water, produced by certain acids and salts. Chem. J. 23 S. 512/20.

SUTHERLAND, the molecular constitution of water.
(a)\* Phil. Mag. 50 S. 460/89.
BORDAS, quelques considérations relatives à la

congélation de l'eau. (Ausscheidung der Verunreinigungen.) Compt. r. 130 S. 805/6. CAUSSE, présence de l'oxysulfocarbonate de fer

dans l'eau du Rhône. Compl. r. 131 S. 947/9. CARLES, plomb et eau potable. J. pharm. 6, 12 S. 517/20.

CLARK, H. W., the action of water on lead, tin and zinc service pipes. (Effect of different

waters.) Eng. News 43 S. 7.

Neuheit bei Herstellung von Aqua destillata. (Entgasungsvorrichtung, mittelst deren die flüchtigen Stoffe vom Destillat fortgeleitet werden.) Apoth. Z. 15 S. 203.

CRANK, report of a six-day trial of the "LILLIE" multiple-effect distilling plant at Dry Tortugas, January 13 to 20, 1900. (Consists of three BAB-COCK & WILCOX boilers; one "LILLIE" tripleeffect; three BLAKE duplex, double plunger feed pumps; three pipe heaters for heating the sea water; one pressure-reducting tank; two automatic regulating valves and tanks.)\* J. Nav.

Eng. 12 S. 85/99.

HAL WILLIAMS, the production of distilled water for ice-making plants.\* Eng. 90 S. 647,8.

LILLIE, test of a multiple-effect distilling plant. (For making destilled water from seawater.) Eng. Rec. 41 S. 252.

## 2. Untersuchung; Water analysis; Analyse des eaux.

ABBA, Nothwendigkeit, die Technik der bakteriologischen Wasseruntersuchung gleichförmiger zu

gestalten.\* Z. Hyg. 33 S. 372/81.

BONJEAN, les eaux d'alimentation publique et privée. (Origine et causes de la contamination et de l'épuration naturelle des eaux; recherches analytiques; appareils pour l'analyse bactériologique

des eaux.)\* Nat. 28, 1 S. 419/22. HILSUM, bakteriologische Untersuchung Schwimmbades in Bezug auf Selbstreinigung.

CBl. Bakl. 1, 27 S. 661/70.
MÜLLER, PAUL, Verwendung des von HESSE und NIEDNER empfohlenen Nährbodens bei der bakteriologischen Wasseruntersuchung. Arch. Hyg. 38 S. 350,66.

RÖTTGER, Apparat zur Entnahme von Wasser-proben für die Zwecke der bakteriologischen Untersuchung.\* Chem. Z. 24 S. 873; Z. Glas. 10 S. 6.

SCHMELCK, Entnahme von Wasserproben für bakteriologische Untersuchungen aus größerer Tiese.\* Chem. Z. 24 S. 1035.

THOMANN, Brauchbarkeit verschiedener Nährböden für die bakteriologische Wasseruntersuchung.

CBI. Bakt. 2, 6 S. 796/800.

CAUSSE, recherche, dosage et variations de la cystine dans les eaux contaminées. Compt. r. 130 S. 785/8.

MOLINIE, recherche de la cystine dans les eaux contaminées. Compt. r. 131 S. 720/1.

ERDMANN, Trinkwasserprüfung mittelst Amidonaphtol-K-säure. (1-8-Amidonaphtol-4-6-disulfosaure.) Z. ang. Chem. 1900 S. 33/5.

FERNAU, die Trinkwasserprüfung mit Amidonaphtol-K-saure nach Erdmann. Z. Zucker. 29 S. 861/3.

MENNICKE, zum Nachweis von salpetriger Säure in Wasser mit Amidonaphtol-K-säure nach H. ERDMANN. Z. ang. Chem. 1900 S. 235, 6.

MENNICKE, kritische Studien über die wichtigsten Reagentien zum Nachweis der salpetrigen Säure im Wasser. Z. ang. Chem. 1900 S. 711/9. SPIEGEL, Bedeutung des Nitrit-Nachweises

Trinkwasser. Ber. chem. G. 33 S. 639/44.

KOSTJAMIN, neue vereinfachte Untersuchungsmethode zur quantitativen Bestimmung der Salpetersäure im Trinkwasser. (Reaction des Gemisches von Brucin mit H2SO4 auf Salpetersaure.) Arch. Hyg. 38 S. 372/81.

Salpetersäurebestimmung im Wasser. (Mittelst der indigotrisulfosauren Salze des Natriums und

Kaliums.) Apoth. Z. 15 S. 117.

GARRIGOU, préparation préliminaire, à la source même, de la recherche des métaux continus en très faibles proportions dans les eaux minérales, (Zusatz von Barythydrat.) Compt. r. 131 S. 897/9.

GASSELIN, dosage de la chaux dans les eaux. J.

pharm. 6, 12 S. 556/9.

JACKSON, comparison of methods of measuring turbidity in water. (V) Eng. Rec. 42 S. 466/8. Silica standards for determining turbidity. (Use of finely powdered diatomaceous earth instead of kaolin; manner for obtaining this earth.) Eng. Rec. 41 S. 78/9.

KINCH, amount of chlorine in rain-water collected at Cirencester. J. Chem. Soc. 77 S. 1271/3.

KÖPPE, die physikalisch-chemische Analyse der Mineralwässer. WENTZKY, dasselbe. Z. Kohlens. Ind. 6 S. 527/30; 557/9 F.

KOYDL, Apparat zur ständigen Prüfung des Speisewassers auf Zuckergehalt mit a-Naphtol.\* Z. Glas. 10 S. 7/8.

KREIDL, TH. KOYDL's Apparat zur ständigen Prüfung des Speisewassers auf Zuckergehalt mit Alphanaphtol. Oest. Chem. Z. 3 S. 569/70.

LETTS and BLAKE, simple and accurate method for estimating the dissolved oxygen in fresh water, sea-water, sewage effluents. Chem. News 82 S. 163 4.

LUFF, Beiträge zur chemischen Analyse und Be-Z. Brauw. 23 urtheilung des Brauwassers. S. 685/8.

MALMEJAC, appareil simple destiné au prélèvement d'échantillons d'eau à diverses profondeurs. J. pharm. 6, 12 S. 271/2.

MULLER, FRIEDRICH C. G., Apparat zum Schöpfen , von Wasserproben aus beliebiger Tiefe.\* ang. Chem. 1900 S. 388/9.

MOLENDA, analytische Bestimmungen des Wassers in Zuckerlösungen mit Hilfe von Calciumcarbid. (Wasserbestimmung aus dem Volumen des entwickelten Acetylens.) Acetylen 3 S. 124.

RUPPIN, Bestimmung der oxydirbaren Substanzen im Wasser. Z. Genuss. 3 S. 676/81.

Tannate of alumina for water proofing. Text. Rec. 21 S. 95.

Examination of the drinking water of Brooklyn, New York.\* Sc. Am. 82 S. 404/5.

Standard methods of water analysis. (Collection of samples; color reading before and after filtration on the NESSLER scale; physical, microscopical examination; chemical analysis; differentiation and classification of species of bacteria; fermentation tests.) (V) Eng. Rec. 42 S. 337, 397/9.

3. Trinkwasser; Drinking water; Eau à boire-Vgl. Mineralwässer.

BIGNAMI, l'acqua potabile al campo di S. Maurizio. (W. SIEMENS' Sterilisirverfahren und Apparate.) Riv. art. 1900, 1 S. 53/68.

SCHUMBURG, Gewinnung keimfreien Trinkwassers durch chemische Zusätze. (Vergleichende Untersuchung bekannter Methoden.) Pharm. Centralk. 41 S. 321.

Gewinnung keimfreien Trinkwassers durch chemische Zusätze. Am. Apoth. Z. 21 S. 66.

SCHAER, zur Frage der hygienischen Bedeutung der Nitrite im Trinkwasser. Ber. chem. G. 33 S. 1232/6.

KÖNIG, Beziehungen zwischen dem Chlor- und Salpetersäuregehalt in verunreinigten Brunnenwässern bewohnter Ortschaften. Z. Genus. 3

Wasserbau; Hydraulic architecture; Architecture hydraulique. Vgl. Bagger, Brücken, Entwässerung, Hafen, Kanale, Schleusen.

1. Aligemeines.

2. Strombau.

a) Hochwasserverhältnisse.
b) Stromregulirung.
c) Uferbefestigung.
d) Dämme.

Webre.

3. Seebau.

# 1. Ailgemeines; Generalities; Généralités.

VAUTHIER, hydraulique des cours d'eau. (Barrages à encombrement et barrage en lit évasé sans encombrement.) (a) \* Ann. ponts et ch. 1900, 3 S. 207/66.

LAUDA, Mittheilungen aus dem Gebiete der Hydrographie. (Schneebeobachtungen; Angaben der Regenmesser; SIBDEK & SCHAFFER's Erfindung, um an einer Stelle mehrere Pegelstände abzulesen; Limnigraphen-Anlage mit Heberrohr-Leitung.) (V)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 470.4.

V. FRAGSTEIN, Fluthcurven an Meeresküsten. (An zwei Beispielen wird gezeigt, wie Wasserbau und Schiffahrt die Fluthcurven nutzbar machen können.) Z. Arch. H. A. 46 Sp. 202/4.

ENGELS, Flussbau-Laboratorium der Königl. Technischen Hochschule in Dresden. (Zweck; Beschreibung; Messungsvorrichtungen; Ausbildung der Flussbauwerke; bisherige Versuche und ihre Ergebnisse.) 

Z. Basw. 50 Sp. 343/60.

FALTER & SOHN, FRANK's hydrometrische Röhre. (Hat den Zweck, die mittlere Geschwindigkeit einer Strom-Lothlinie mit einer einzigen Beobachtung zu bestimmen.)\* Central-Z. 21 S. 114/5.

VERNON-HARCOURT, experimental investigations on the action of sea water in accelerating the deposit of river silt and the formation of deltas. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 272/87.

The erosion of river bends. (Theories of THOM-SON and GILLETTE; reply of HAUPT.) Eng.

News 44 S. 282/4.

BEYERHAUS, Bewegungsart des Wassers in Stromkrümmungen. (Abgedrängtwerden des Sandes vom Hohlufer.)\* CBl. Bauv. 20 S. 611/2.

GREENWOOD, OAKES and SANBORN, experiments of the flow of water over dams. (Sections of Lawrence-, Holyoke- and Bear-River-models.)\* Eng. News 44 S. 207 9.

Der Wasserbau auf der Weltausstellung in Paris

1900. (Strassenbrücken; Mauer des Staubeckens von Ban; Kanaldüker von Havre; Mole von la Houle.)\* CBl. Bauv. 10 S. 521/4 F.

Statistische Nachweisungen über ausgeführte Wasserbauten des preussischen Staates. Z. Bauw. 50

S. 1/3.

Die Versandungen in der unteren Oder und ihre Ursachen. Z. Arch. IV. A. 46 Sp. 569/74.

Reinigung der Seine und Entwässerung von Paris. (Ueberblick über die Entwicklung des Werkes.)\* CBl. Bauv. 20 S. 320/2 F.

MOBERLY, the waterways of Russia. Engng. 69 S. 73/5.

KEILHACK, neuere Bewässerungsanlagen in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. (Eingebautes Gerinne in das Flussbett des Kern River im Cañon; das Gerinne des Santa Ana-Kanals.)\* Prom. 11 S. 597/9 F.

PUTNAM, survey of the mouths of the Yukon River, Alaska. (Pipe signal on the Yukon bar; survey steamers; surveying launch.)\* Eng. News 43

S. 370,2.

## 2. Strombau; River architecture; Travaux d'art en riviéres.

a) Hochwasserverhältnisse: High water: Crues.

Die Vorbeugung gegen Hochwassergefahr im Elb-(Denkschrift des preufsischen Wasserausschusses.) CBl. Bauv. 20 S. 129/31. HUBER, Messungsergebnisse betreffs des Hoch-

wassers vom Jahre 1897 in Reichenberg.\* Mon. Baud. 6 S. 288/91.

EHLERS, Fahrwassertiefen und Schiffbarkeit der Oder. (Nach den seit 1881 vorgenommenen Längspeilungen.) Z. Bauw. 50 Sp. 239/48.

> b) Stromregulirung; River improvements; Amélioration des rivières. Vgl. Wasserversorgung 4.

Bericht des Chefingenieurs der Rhone L. JACQUET über die Verbesserung der Ströme auf beweg-licher Sohle mittelst Grundschwellen.\* Z. Bauw. 50 Sp. 274/90.

POLLAK, Flussregulirungen. (Regelung des Kanales de Miribel; Versuchsstrecke in der Weser oberhalb Bremen; typische Gestalt des Strombettes des Oberrheins bei Niederwasser zwischen Basel und Dettenheim nach Ausbau flacher Ufer.) (V. m. B.) \* 2. Oest. Ing. V. 52 S. 477/84.

Flussregulirung durch Baggerung. (V. TIMONOFFS Verfahren mittelst mechanischer Baggerung und Wasseranziehung.) D. Baus. 34 S. 518. V. WEBER-EBENHOF, Erfolge der Fahrwasserver-

besserung schiffbarer Flüsse bei niederen Wasserständen in Oesterreich und Deutschland in den letzten Jahrzehnten. Mon. Baud. 6 S. 414/24.

STENGLER, Wildbach - Verbauungen und Correctionen im bayerischen Allgau. (Zusammenhangende Abtreppung in Verbindung mit schiefen (Pflaster) Ebenen; Querbauten in steiler Treppenform angelegt; Sohlenbesestigungswerke; Steinbauten auf Rosten, die aus gekreuzt eingelegten, untereinander mit Draht verbundenen Fichtenbäumen bestehen.)\* CBl. Bauv. 20 S. 454/6 F.

RYBICKA, Studie über den Einfluss der Regulirung der Donau nächst der Traunmundung auf die Traunflussverhältnisse in der Mündungsstrecke

und nächst Ehelsberg-Kleinmunchen. die Frage der Verlegung der Donau nach ihrem alten Lauf.) 

Allg. Baus. 65 S. 46/52.

UNGER, Wirkung der Regulirungsarbeiten am Eisernen Thor vom Standpunkte der Schiffahrt. CBl. Bauv. 20 S. 140/1.

RINGEL, Schüttgestell zum Einbau von Grundschwellen in der Elbe. E Z. Arch. H. A. 46 Sp. 213/6.

HANF, ausgesührte Betonbauten bei der Elsterregulirung zu Plauen i. V. (V)\* Thonind. 24 S. 1238 44.

GRBVE, von der canalisirten Fulda. (Nadelwehre.)

Z. Bauw. 50 Sp. 411/28 F.

KRIVANEC, Regulirung einer Theilstrecke des Goldbaches in Groß-Otschehau. (Zum Schutze des Böschungsfuses wurde eine Sinkwalze ohne Ende in den Böschungsfus gelegt, außerdem Spreitlagen; Stampsen der Erde hinter der Sinkwalze.) \* Mon. Baud. 6 S. 83/8.

FRANZ, Canalisirung des Moldau- und Elbeflusses in Böhmen. (Waagrechtes Rollschütz im Oberhaupt der Libschitzer Schleuse; Aufrichtung und Niederlegung der Wehrböcke des Nadelwehres bei Klecan.) Mon. Baud. 6 S. 380/3.

Entwurf zur Regulirung der Oder von Tworkau bis Ratibor. (Gutachten der Königlichen Academie des Bauwesens.) CBl. Bauv. 20 S. 281/3.

ILME, Verbesserung des Oberrheins. (Bauausführungen.)\* Haarmann's Z. 44 S. 75/7.

KRAPF, Einleitung des Rheins in das neue Bett des Fussacher Durchstiches. (Vorbereitungen: Aushub der Kiesbank und des neuen Rinnsals; Schutz der Vorländer.) \* Mon. Baud. 6 S. 214/5.

Die Correction der Unterweser.\* Arch. Post 28

S. 209/16.

HERBST, Ergebnisse der Expertise über die Regulirungsarbeiten an der unteren Traun. (Regulirungsarbei en und damit zusammenhängende meteorologische, hydrologische u. s. w. Verhältnisse; Fortsetzung der Regulirung auf Niedrigwasser in der untersten Traunstrecke beantragt.) 1 Allg. Bans. 65 S. 34/46.

JASMUND, Regulirung der Rhone. (a) @ Z. Bauw.

50 Sp. 249/74.

Proposed plans for regulating works for controlling the level of Lake Erie. (Relative arrangement of sluice gates and submerged we'rs details of mechanism for operating gate leaves.) [9] Eng.

News 43 S. 198/200.

STARLING, improvement of the South Pass of the Mississippi River. (Construction of jetties; progressive shallowing of the pass; sand waves in the pass; formation of middle ground along the axis of a stream; subsidence of the jettles.)\* Eng. News 44 S. 121/5.

The engineering problem at the Southwest Pass. \*

Eng. News 44 S. 250'1.

CULLEN, the removal of the Lytton Rocks, Brisbane River. (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 142 S. 292/6.

#### c) Uferbefestigung; Embankments; Défense des rives.

Die Wildbachverbauung auf der Pariser Weltausstellung. (Ausgestellt von Frankreich, Oesterreich, Italien, Deutschland und Croatien.) Mon.

Baud. 6 S. 316/8.

KLUNZINGER, Uferversicherungen. (Verschiedene Ausschrungen.) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 457/61. SCHINDLER, Flusverbauung nach dem Pfahlbau-System. (Vorzüge des elliptischen Profils; Pfahlbau ermöglicht die Herstellung der elliptischen Schale; in Sohlen- und Böschungshöhe eingelassener und von Dammkrone zu Dammkrone

reichender Gürtel in bestimmten Abständen; Faschineneinlegung; Doppelschicht und Pfahlgürtel, Wiesencorrection; Gürtel- und Unterbau der Zwischenfelder; Wirkung des Hochwassers auf die Correction.)\* Schw. Baus. 35 S. 4'7 F.

LERNET, Userschutz bei Wildwässern, (Sinkstücke aus Spreitlagen verankert, nothigenfalls mit Verkleidungsfaschinen.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 87/8. Uferdeckungen von Beton mit Eiseneinlagen. (N)

Schw. B 1418. 35 S. 92.

La consolidation des talus. (Pour le travail on se sert d'une machine, véritable métier à tisser, dont la chaîne est formée par les fils de fer, et la trame par les prismes, laquelle est montée sur un ponton.)\* Ann. d. Constr. 46 Sp. 75/9.

RIZZANI, opere economiche di difesa lungo i torrenti. E Giorn. Gen. civ. 38 S. 348/52.

WALZBL, von der Oesterr. Nordwestbahn ge-troffene Massnahmen gegen eine Uebersluthung des Bihndammes zwischen Bisamberg und Stockerau. (Begleit-, Rückstau- oder Schutz-dämme; Sandsäcke; Steinbarre in Senningbach; Zusammenfassen der Bäche in einen einzigen Graben.) (V. m. B.) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 17 1/8.

SCHÖNSEE, über die Kaibauten in der deutschen Niederlassung in Hankau (China). (Beton mit Sandsteinverblendung; Pfahlrost.) CBl. Bauv. 20

S. 504/5.

FROIDURB, note relative à quelques expériences faites sur les terrains de la tranchée du bief de partage du canal de la Lys à l'Yperlée. (Etudes qui ont conduit à proposer l'application du procédé par soutènements en sable.) \* Ann. trav. 57 S. 245/57.

# d) Dämme; Dams; Digues. Vgl. c.

Sulla stabilità delle dighe. \* Riv. art. 1900, 4 S. 69 80.

FIGARI, profilo economico di diga per formazione di laghi artificiali. @ Giorn. Gen. civ. 38 S. 249/60.

RAFTER, on the flow of water over dams. (V. m. B.) (a) Trans. Am. Eng. S. 220/398; Eng. Rec. 41 S. 616/8 F.

JAUSSNER, Behälterwandungen aus Beton mit Eiseneinlagen. Thonind. 24 S. 1806/8; Ann. trav. 57 S. 65/7.

LERNET, Dichtung eines Mühlendammes. (Dichtung durch gestampsten Betonboden und Spreit-lagen von Stroh.) (N) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 60,

The reconstructed Canyon Ferry dam near Helena, Mont. \* Eng. News 43 S. 266.

Der neue Crotondamm der Wasserwerke von New York. \* Prom. 11 S. 825/6; Sc. Am. 82 S. 36.

DUNLAP, the new wheel-pit at Niagara. (The Niagara Falls Power Co's extension of its power plant; excavation; elaborate transporting and conveying machinery; progress of the work.)\*

El. Rev. N. Y. 37 S. 148.

The plant of the St. Croix Power Company of Wisconsin. \* Eng. Rec. 42 S. 514/6.

Construction of the Shawinigan Water & Power Co's plant. (Details of trussed boom, gate at head of penstock; bulkhead; joint between cofferdam cribs; elevations of structures at Port Perry.) \* Eng. Rec. 41 S. 391/5.

STEWART, building of the great Wachusett dam. (Excavating the trench for the dam; test borings for foundation.) \* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20863/4.

FARRELL, railway flood works in the Punjab and Sind, relative to the North-Western State Railway. (V) \* Min. Proc. Civ. Eng. 140 S. 130/42. SCHULZE, OTTO, Stauwerke des Nilthales. 🖲 Z. Bauw. 50 S. 361/78.

## e) Wehre; Weirs; Barrages.

PULLER, Ermittelung vortheilhaftester Stützmauerquerschnitte. \* Z. Arch. H. A. 46 Sp. 505/34. FRICK, dispositif de barrage à aiguilles.\* Gén. civ. 38 S. 63/4.

Rouleau compresseur-corroyeur électrique à compression rationelle variable, système SARRASIN. (Equilibrer le premier barrage en formant un contre-réservoir et, pour cela, établir en aval et à une certaine distance du barrage actuel un barrage d'une hauteur moindre.)\* Rev. ind. 31 S. 486/8.

V. HORN, neuere Stauwerke in Amerika. \* CBl.

Bauv. 20 S. 398/9.

Consolidation du pertuis de Régny sur la Cure par injections de ciment. Ann. d. Constr. 46 Šp. 13/5.

DIBUDONNÉ, rupture du barrage d'Austin. \* Vie sc. 1900, 1 S. 445/6; West. Electr. 26 S. 247. TAYLOR, the latest soundings at the break in the Austin dam.\* Eng. News 44 S. 390/1.

CRAFTS, water measurement and manipulation in Colorado. (Discharge-way and measuring weir.)\*

Sc. Am. 83 S. 85.

The Kimberley & Clark paper mill at Quinnesec Falls. (Water-power development; needle dam; head gate cribwork.)\* Eng Rec. 42 S. 3/5. SIEDEK, die Stauwerke des Nils. (V) \* Z. Oest.

Ing. V. 52 S. 73/7.

Barrage de la Belubula (Australie.) \* Gén. civ. 36 S. 204. .

# 3. Seebau; Sea buildings; Constructions maritimes.

BOURDELLES, étude sur le régime de la marée dans les estuaires et dans les fleuves. (Canal horizontal de longueur indéfinie et de section uniforme; influence des dispositions du bassin où se propage la marée; distribution des vitesses suivant la verticale dans les courants de marée; intérieur des fleuves et des estuaires; débits et cubature des volumes de l'onde.) (a) Ann. ponts et ch. 1900, 3 S. 5/118.

GERHARDT, Dünen in der Gascogne.\* Z. Bauw.

50 Sp. 561/80.

GUACCIMANNI, il litorale di Ravenna. E Giorn. Gen. civ. 38 S. 261/78.

The reaction breakwater as applied to the improvement of ocean bars. Trans. Am. Eng. 43 S. 93/106.

TOWNSHEND, difficult repairs to the Alderney breakwater. (Mittelst zweier Dampskräne, einer Locomotive und einer Führung für die Blöcke.) (A)\* Eng. Rec. 41 S. 251/2.

HAUPT, the reaction breakwater as proposed for the opening of the south-west pass of the Mississippi River. \* J. Frankl. 150 S. 1/17.

# Wasserdichte Stoffe; Water proof stuffs; Etoffes im-

KIEHLE, Maschinen für die Wachstuchverarbeitung. (Auszackmaschinen zur Herstellung von Schrankborden, und Verzierungen; Streisenschneid-maschine.)\* Ukland's W. T. 1900, 5 S. 8/9.

The linoleum and oil-cloth industries. (Primitive methods of manufacture as compared with the improved processes for the production of these goods; influences of these changes on the commercial outlook. The existing methods of drying.)\* India rubber 19 S. 3/5.

REICHELT, Verfahren zur Herstellung wasserdichter

Gewebe. Rig. Ind. Z. 26 S. 254.

RUDOLF, imperméabilisation des tissus. (On part de substances insolubles dans l'eau, tels que les

hydrocarbures solides, la stéarine, la palmitine et leurs combinaisons métalliques.) Mon. teint. 44 S. 37.

Improved waterproofing process. (Lösungen von Paraffin, Wachs, Guttapercha in Schwefelkohlen-

stoff.) Text. col. 22 S. 13/4.

Waterproofing process. (Insoluble tungstates of the metals combined with the acids, which are obtained by the saponification of the fixed or fatty oils or waxes.) Text. Man. 26 S. 219.

MINDER, Maschinen und Apparate zur Herstellung gummirter Stoffe. Gummi-Z. 14 S. 780/2, 847/9. SPARROW, Fabrikation wasserdichter Stoffe. (Waschen des Kautschuks; Streichmaschinen;

Vulcanisation.) Gummi-Z. 14 S. 397/8 F.

WEBER, defects in cloth for waterproofing. (Waterproofing by means of a strong solution of indiarubber in naphtha.) J. Soc. dyers 16 S. 98/104. Wasserdichtmachen von Stoffen. (Zusammenstellung.) Färber-Z. 36 S. 370/1 F.

Das Wasserdichtmachen von Geweben. Oest. Woll.

Ind. 20 S. 1178/9.

Verbesserung in der Herstellung wasserdichter Gewebe. (R) Mon. Text. Ind. 15 S. 28. Imprägnirungsfehler bei wasserdichten Geweben.

Mitth. Artill. 31 S. 303/9.

# Vassergas; Watergas; Gaz à l'eau s. Gaserzeuger 4 a

Wasserhebung; Raising water; Elévation de l'eau. Vgl. Bergbau, Pumpen, Wasserversorgung.

DANCKWERTS, die Technik der Wasserhebung bei künstlicher Entwässerung von Mooren. Moorcull. 18 S. 101/10.

Improved apparatus for raising liquids.\* Sc. Am.

82 S. 122.

HOWELL, lifting water by compressed air.\* Iron A. 65, 25/10 S. 6/8.

ADOLF, Heberleitungen. (Wasserversorgung der Fabriken der Drahtindustrie-Actien-Gesellschaft in Oderberg; Entlüftung mittelst KÖRTING'schen Z. Oest. Ing. V. 52 Dampfstrahl - Injectors.) • S. 454/7.
The Erwin steam ram. (Construction.)\* Mech.

World 27 S. 266.

# Wasserkraftmaschinen: Kydraulle machinery: Machines hydrauliques.

1. Allgemeines und Theoretisches, Anlagen; Generalities, theory, plants; Généralités, théorie, établissements.

VON MILLER, Verwerthung von Wasserkräften für elektrochemische Zwecke. \* Z. Elektrochem. 7 S. 172/88F.

HOLZ, über Wasserkraftverhältnisse in Scandinavien und im Alpengebiet. (Durchführung der Wasserkrastgewinnung und ihre Technik.) . Z. Bassw. 50 Sp. 377/412 F.

FRÖLICH, hydraulisch betriebene Wasserhaltungsmaschinen. (Ausgeführt von der Berliner Maschinenbau- A.-G. vorm. L. SCHWARTZKOPFF.)\*

Z. V. dt. Ing. 44 S. 1712/24. Wasserkraftanlage in Marbach für die Stuttgarter

Elektricitätswerke. Dingl. J. 315 S. 354/6.
ROUTIN, l'usine d'Engins. (Salle des turbines; alternateurs triphasés LABOUR; moteur asynchrone GRAMMONT; transformateur GRAMMONT.) ™ Eclair. el. 25 S. 24/45.

CHILD, the electric and hydraulic power plant of the Saint Lawrence Power Co., Masseny, N. Y. (Description of the canals, turbines and other hydraulic features.) \* El. Rev. N. Y. 37 S. 420/4; El. Rev. 47 S. 947/9.

MORTON, Apple River water power transmission.\*

El. World 36 S. 879.

Hydraulic engineering in the metropolitan power house. \* Iron A. 66, 23/8 S. 1/4.

Water-power for electric traction in the isle of Man. \* El. Rev. 46 S. 578/80.

Ingleton water-power electric supply works. \* Electr. 44 S. 578/83.

The Montmorency falls generating station. Am. Electr. 12 S. 553/5.

2. Turbinen; Turbines s. diese.

# 3. Wasserräder; Water wheels; Roues hydrauliaves.

PERKINS, direct-connected water wheels and generators.\* It est. Electr. 26 S. 234/5.

MÜLLER, WILHELM, oberschlächtiges eisernes

Zellenwasserrad mit 10 m Durchmesser.\* Dingl. J. 315 S. 557/60.

American water wheels in Norway.\* El. World

36 S. 339/40.

The TAYLOR sleeve gate turbine water wheel.\* El. World 35 S. 761/2.

#### 4. Kolbenmotoren, Verschiedenes; Piston motors, sundries; Moteurs à piston, matières diverses. Fehlt.

Wasserkräne; Water cranes; Grues hydrauliques. Fehlt. Vgl. Eisenbahnwasserstationen.

Vassormesser; Water meters; Compteurs d'eau. Vgl. Messen, Wasserversorgung.

Wassermesser für communale Wasserversorgungen und industrielle Zwecke. (Nebenapparate; SIE-MBNS & HALSKE's Scheibenmesser; gesteuertes Doppelventil.) \* Met. Arb. 26, 2 S. 826/8 F.

SCHONHEYDER, water meters of the present day; with special reference to small flows and waste (Low-pressure meters; inferential in dribbles. meters: the quantity passed is "inferred" from the number of revolutions made by the fan or turbine; volume or capacity meters; the "Venturi"; the possibility of constructing this meter is due to the absence of loss of head in the main, which is contracted and again expanded by means of properly formed cones. The difference between the pressure before arriving at the meter, and where it is passing through the neck of the tube, forms the index for gauging the flow; waste-detection meters; positive meters have each one or more cylinders which are alternately filled and emptied.) (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1900, 1 S. 37'92; Mech. World 27 S. 62/3F.; Bull. d'enc. 5 S. 301/8; Builder 78 S. 108; J. Gas L. 75 S. 335/8; Engng. 69 S. 200, 2; Eng. 89 S. 125/7.

SCHONHEYDER'sche Kolben wassermesser neuerer Construction.\* J. Gasbel. 43 S. 537/9. Speisemesser System ROHKOHI.. (Kolben-Hin-und Hergänge werden registrirt.)\* Kraft 17 S. 756; Wschr. Brauerei 17 S. 459.

ROTHER, Fortschritte in der Verwendung WOLT-MANN'scher Flügel zur Wassermessung. \*

Gasbel. 43 S. 785/92.

EISNER, Neuerungen an Umschaltventilen für Wassermesser-Verbindungen. J. Gasbel. 43 S. 675/80. A flush-tank meter. (Baffle plate to check the flow of water and prevent any clogging of the discharge hole.)\* Eng. Rec. 42 S. 389.

Wasserreinigung; Water purification; Epuration des eaux. Vgl. Abwässer, Dampikessel 5, Entwässerung, Filter, Kanalisation.

1. Allgemeines.

2. Enteisenung.
3. Reinigung durch Filter.
4. Reinigung durch andere Mittel.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

HAZEN, present status of methods of purification of water in America. (From 1860 to 1900; Repertorium 1900.

removal of bacteria; mechanical filters.) Eng. Rec. 42 S. 442/3.

Wasserreinigung für häusliche Zwecke. Gewerb. Z.

65 S. 204/5. KRÖHNKE, Wasserreinigung für häusliche Zwecke. (Kritische Zusammenstellung der bisher vorgeschlagenen und angewandten Verfahren.) Met. Arb. 26, 1 S. 346/8.
CAYB, assainlssement de la Seine. Nat. 28, 2

S. 35/8 F.

GROSSE-BOHLE, ROMBERG u. KONIG, Selbstreinigung der Flüsse. (Die directe Oxydation der organischen Stoffe; Bedeutung der Verdunstung bezw. der Diffusion; Mitwirkung höherer Wasserpflanzen.)\* Z. Genus. 3 S. 377 401. SPITTA, Verunreinigung und Selbstreinigung der

Flüsse. (Flussplankton; oxydative Vorgange im Flusswasser.) Arch. Hyg. 38 S. 160/293

Filtration und Selbstreinigung der Flüsse. (Selbstreinigung durch mikroskopische Thiere oder

Pflanzen.) Ges. Ing. 23 S. 193/4.
MALMEJAC, valeur filtrante des alluvions modernes. J. Pharm. 6, 12 S. 515 7.

#### 2. Entelsenung; Removal of iron; Précipitation du fer.

KRÖHNKE, Wasserenteisenung und Schnellfiltration.\* Z. ang. Chem. 1900 S. 1154/61; Hopfen-Z. 40 S. 3577/80.

OESTEN, Enteisenung des Grundwassers. (Rieselung über Koksstücke und Filtration durch Sandfilter nach PIEFKE; Rieseler aus Mauersteinaufbau; Wormser Plattenfilter; Filterbehälter mit entharzten, mit Zinnoxyd imprägnirten Holzspänen; Sandfiltration nach KROHNKE; Enteisenung durch Kalkstücke nach STICKEL; Enteisenung im Boden durch lufthaltendes Wasser; keimfreimachen durch Ozon.) Z. V. dt. Ing. 44 S. 976/82; Met. Arb. 26, 2 S. 440/1, 553.

Ein neues Enteisenungsversahren. (Befreit das Wasser in der Erde von seinem Eisengehalt durch Zuleitung von eisenfreiem, aber lustreichem Leitungswasser.) Gewerb. Z. 65 S. 6.

MULLENBACH, neuere Wasserwerksanlagen mit Enteisenungseinrichtung. (Belüftungseinrichtung; Rieseler.) CBl. Bauv. 20 S. 554/6; Techn. Gem. Bl. 3 S. 37/8.

Die Wasser-Enteisenung nach dem Versahren von H. V. D. LINDE und Dr. C. HESS. (Ein Filter, mit durch Zinnoxyd imprägnirten harzsreien Holzspänen gefüllt, besorgt zugleich die Umwandelung des Eisenoxyduls in Eisenoxyd.)\*

23 S. 105/7; Apoth. Z. 15 S. 15.
ROTHER, das Wasserwerk der Stadt Leipzig, insbesondere dessen Enteisenungs-Anlage. (Filterkörper mit abnehmender Korngröße.) (V) 3 Z. Arch. H. A. 46 Sp. 161/76.

Iron removal from the Prenzlau water supply.\* Engl. Rec. 42 S. 566/7.

# 3. Reinigung durch Filter: Purification by filters: Epuration par filtres.

BEER, die Arbeiten der Commission deutscher und ausländischer Filtrations-Techniker und Erfahrungen über Sandfiltration. (V) J. Gastel. 43 S. 589/94 F.

Filtres à bougies poreuses de la BERKEFELD-FILTER-GESELLSCHAFT.\* Rev. ind. 31 S. 15/6. CAMBRONNE, la filtration en grand. Cosmos 42 S. 581/2.

FISCHER, HEINRICH, Wasserfilter. (Insbesondere die Sandplatten-Filter, System F. FISCHER.) Al-kohol 10 S. 90 F; Z. Spiritusind. 23 S. 259 F; Z. Bierbr. 29 S. 123 6 F.

GARTNER, amerikanische Versuche über Sandfiltration. J. Gasbel. 43 S. 42,6.

GWINN, iron as a coagulant for mechanical filters. (A) (V) Eng. Rec. 41 S. 473.

HAZEN, water purification plant at Albany, N. Y. (Regulator chamber.) \* Eng. News 43 S. 31/2;

Trans. Am. Eng. 43 S. 244/52.
HENRY, Sterilisation des Wassers durch das LA-PEYRERR-Filter. (Filtration durch ein reducirendes Filter aus Torsfaser oder langhaarigem Wollgewebe und Sterilisation durch Aluminiumkalkpermanganat-Pulver.) Pharm. Centralh. 41 S. 356.

GERHARD, amerikanische Filter und Filtermethoden, insbesondere die Schnell-Wasserfilter. (Filtration unter Anwendung von Alaun) Ges. Ing. 23

S. 205/7.

HERING, filtration of water for public use. (V. m. B.)

J. Gas L. 76 S. 217/9.
HERING and LINDLEY, water filtration. (Bacteriological phenomena.) (V. m. B.) \* Engng. 70 S. 11/2

JOLLES, neuartige Filter und deren Darstellung. (Ein feinmaschiges Gewebe wird mit einer dünnen Schichte von unlöslichen, feuersesten und porösen Stoffen überzogen bezw. getränkt.) (V) (A) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 612.

Steinfilter. (System KURKA.) Bierbr. 1900 S. 522/5 F. KURKA, Steinfilter.\* Uhland's W. T. 1900, 2

S. 30/1.

Das KURKA-Filter. (Steinfilterelement; Reinigung der Filterkörper, indem man das Filtrat in umgekehrter Stromrichtung durch die Poren der Elemente treibt.) \* Färber-Z. 36 S. 627/9.

Steinfilter. (Anordnung der Filteranlage System KURKA; Wirkungsweise; Reinigung; Leistungs-fähigkeit der Filteranlage.) \* Z. Bierbr. 29

S. 459/63 u. 469/70.

KUFFLER' Demonstration eines neuen Filters. (Häusliche Anwendung des JOLLES'schen Filters.)
(V) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 612/3.

MARNIER, filtre à nettoyage mécanique. Système KROEHNKE. (Permet à la fois, l'agitation de la matière filtrante et son lavage par un courant inversé.)\* Rev. ind. 31 S. 115/6.

MATHER & PLATT, Filter zum Entfetten ölhaltiger Speisewässer.\* Oest. Woll-Ind. 20 S. 718/9.

MULLENBACH, Schnellfilterbetrieb. (Amerikanisches Schnellfilter; Patent - KRÖHNKE - Filter.) \* Techn. Gem. Bl. 3 S. 155/7.

METCALF, the groined arch as a covering for reservoirs and sand filters: its strength and volume. (V. m. B.) \* Trans. Am. Eng. 43 S. 37/68.

PUECH, filtres dégrossisseurs pour grandes masses d'eau.\* Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S. 561/74.

VEILHAN et REGNARD, épuration et filtration des eaux d'alimentation de la banlieue de Paris. Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 324/39. WATSON'S feed-water filters. (General arrange-

ment.) (Pat.) \* Engng. 69 S. 51/2.

WEYL, the relative values of ozone and slow sand filtration as a means of purifying water. (V. m. B.) Eng. News 43 S. 92/5.

SMITH, H., mechanical filtration of water. (The time at which the bed requires washing with clean automatically supplied water is indicated by a pressure gauge denoting the amount of resistance of the filtering material.) \* Text. Man.

26 S. 132/3. WESTON, the Norfolk mechanical filter plant. (General process and construction.) (A) (V) Eng.

Rec. 41 S. 470/1.

WESTON, test of a mechanical filter. (V. m. B.)\*

Trans. Am. Eng. 43 S. 69/92. Water purification at Norfolk, Va. (Filter a coagulating tank.) \* Eng. News 43 S. 346/8. (Filter and The lower Roxborough filter plant at Philadelphia. (Slow sand filtration; floors of the filters built of concrete in the form of inverted groined arches; details of the regulating and inlet chambers of filters.) (a) \* Eng. Rec. 42 S. 532/5.

Experimental water purification plant at Philadelphia. (Action of Schuylkill River water upon a slow sand filter and also to test the various sands; chemical and bacterial laboratories.) (N) \* Eng. News 43 S. 203; Uhland's W. T. 1900, 2 S. 95.

The WILSON filter press. (Separating of the frames to cause the cloth to pass rapidly over a series of revolving brushes and jets of water; twilled cotton as filtering medium.) Engng. 70 S. 63.

Wasserfilter und Einfluss der Filtration auf Zusammensetzung des Wassers. Brew. Mallst. 19

S. 325.

Mechanical filtration, Vincennes, Ind. (General arrangement; upper part of regulating mechanism in sedimentation tanks.) \* Eng. Rec. 41 S. 419/20.

Water purification at Vincennes, Ind. settling tanks and accessories; influent regulator on filters; automatic device for regulating supply and delivery of settling tanks.)\* Eng. News 43 S. 291/3.

Die Filterwerke der Stadt Albany, N.-Y. J. Gasbl. 43 S. 298/9.

Filtration plant for the Albany water supply.\* Sc. Am. 82 S. 182/3.

Filtres à sable d'Albany. \* Ann. trav. 57 S. 637/9. Filtration of the Washington water supply.\* Eng. Rec. 41 S. 443/5.

The several processes now used for the removal of objectionable matter; their comparative sanitary effect, cost and reliability. (Discussion.) Trans. Am. Eng. 44 S. 399/448.

Filter crib of the Alleghany water works.\* Eng.

News 43 S. 328/9.
Slow sand filtration, Nyack, N.Y.\* Eng. Rec. 41 S. 397/8.

The sewerage problem of the city of Worcester, Mass. (Sludge filter presses.) \* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20287/9.

Russian report on mechanical filters. (Deposit and bacteria in lower layers of sand, being very seldom changed form the so-called biologic formation.)\* Eng. Rec. 41 S. 56/8.

# 4. Reinigung durch andere Mittel; Purification by other means; Epuration par d'autres moyens.

ABRAHAM, stérilisation des eaux potables par l'ozone. (V) \* Bull. Soc. él. 17 S. 414/33. ANDREOLI, stérilisation de l'eau par l'ozone.

Ann. trav. 57 S. 105.

BERGÉ, la stérilisation des eaux alimentaires. (Durch Ozon oder Chlorsuperoxyd; Verfahren zur Herstellung, Anwendung und Vorzüge des letzteren.)\* Mém. S. ing. civ. 1900, 1 S. 601/12. SOPER, Reinigung des Trinkwassers durch Ozon.

Ges. Ing. 23 S. 21/5.

THOMAE, Reinigung von Trinkwasser durch Ozon. (Ozonisator von ABRAHAM und MARMIER.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1685/88.

VOSMAER, Sterilisirung des Wassers durch Ozon. (Ozon-Gewinnung auf elektrischem Wege.) (A) Mitth. Artill. 31 S. 126,9.

WEYL, the relative values of ozone and slow sand filtration as a means of purifying water. (V. m. B.) Eng. News 43 S. 92/5.

WEYL, ozone as a water purifier. (Experiments at a small waterworks plant on the grounds of SIEMENS & HALSKE.) Eng. Rec. 41 S. 105/6. Sterilisirung von Wasser mittelst Ozon. (N) Ukland's W. T. 1900, 2 S. 40; Eng. News. 43 S. 130.

LODE, Sterilisirung des Wassers durch Zusatz von Chlorkalk. (N) Erfind. 27 S. 131; Wschr. Brauerei 17 S. 233/4.

MALMÉJAC, epuration chimique des eaux. Nat. 28, 2 S. 18.

MALMÉJAC, épuration des eaux par les halogènes. J. pharm. 6, 11 S. 364/8.

PFUHL, das SCHUMBURG'sche Verfahren zur Wasserreinigung. (Mittelst Brom.) Ges. Ing. 23 S. 148/50; Z. Hyg. 33 S. 53/88.

SCHUMBURG, Methoden zur Gewinnung keimfreien Trinkwassers durch chemische Zusätze. Ges. Ing. 23 S. 179/82; Erfind. 27 S. 512/3.

SCHOOFS, Chlorperoxyd zur Reinigung des Wassers. J. Gasbel. 43 S. 797.

Water and sewage sterilisation. (By steriline prepared from peroxide of chlorine gas, produced by the decomposition of chlorate of potassium by sulphuric acid.) Eng. 90 S. 437.

Disinfection of water mains with chloride of lime. Eng. News 43 S. 412/3.

GOLDSMITH, water softening at Lorain. (Solutions of caustic lime and of soda added to a constantly moving supply of water.) (A) (V) Eng. Rec. 41 S. 472/3.

A continuous, automatic water purifier. (Das Wasser wird durch Kalk- und Sodalösungen geklärt, fliefst durch einen sich nach unten erweiternden kugligen Behälter und steigt dann in einen sich nach oben erweiternden, mit verschiedenen Siebböden versehenen Raum.) \* Railr. G. 44 S. 828.

SCHIERHOLZ, Beiträge zur Wasserreinigung, insbesondere über die Abscheidbarkeit von Kalk und Magnesia. Oest. Chem. Z. 3 S. 537/44.

BORNTRÄGER, Reinigung von Trinkwasser für Kriegszwecke. (Weinsäure, Schlemmkreide, Torfmull.) Pharm. Centralk. 41 S. 807/8.

CRÉPY, stériliseur d'eau portatif de l'armée anglaise au Transvaal.\* Vie sc. 1900, 1 S. 447/8.

MALMÉJAC, action du charbon de bols sur les matières organiques des eaux. J. pharm. 6, 12 S. 5/8; Z. Kälteind. 7 S. 216.

SEIDEL, Reinigung eines Papierfabrikationswassers. (Kläranlage, in welcher das Wasser nach dem Zusatz geringer Mengen von Thonerdesulfatlösung 12 Stunden stehen gelassen und filtrirt wird.) Mitth. Gew. Mus. 10 S. 33/5.

TATTON, purification of water after its use in manufactories. (Reinigungsergebnisse verschiedener Druckereien, Farbwerke, Bleichereien u. s. w.) (V)\* Text. Man. 26 S. 277/8, 352/3.

Purification of water after its use in manufactories.
(Nach Vorträgen von TATTON u. MEADE-KING.)
Text. Man. 26 S. 75.

Purification of waste water of bleach-works, dyeworks, etc. Text. Rec. 21 S. 37.

HÖPFNER, die Schmutzwasser-Reinigungsanlage der Stadt Cassel. (Mechanische Reinigung durch Verlangsamung der Geschwindigkeit in horizontalen Becken.) Ges. Ing. 23 S. 80/2.

DENVER UNION WATER Co., sedimentation tanks with numerous circular overflow weirs.\* Eng. News 44 S. 322.

Wasser-Reiniger, System SCHRÖTER. Kraft 17 S. 688/9.

Wasser-Sterilisator aus Aluminium. (Zusammensetzung und Wirkungsweise.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 30.

Wasserstandszeiger; Water level indicators; indicateurs de niveau d'eau.

- Wasserstandsgläser; Glass gauges; Tubes en verre s. Dampfkessel 7.
- 2. Verschiedenes: Sundries: Indicateurs divers.

HOCHEDER, elektrische Fernmelde-Einrichtung als Wasserstands-Fernmelder.\* J. Gasbel. 43 S. 914/7. SPOHR, elektrische Wasserstands - Fernmelder.\* Alkohol 10 S. 2.

Indicateur électrique de niveau à distance. Gén. civ. 37 S. 12/3.

Wasserstoff; Hydrogen; Hydrogene. Vgl. Gaserzeuger.

BAMBERGER, CARO'sches Reagens. (N) Ber. chem. G. 33 S. 1959/61.

BACH, höhere Wasserstoffsuperoxyde. *Ber. chem.* G. 33 S. 1506/17, 3111/8; *Mon. scient* 56 S. 421/8.

BAEYER und VILLIGER, Einwirkung des Permanganats auf Wasserstoffsuperoxyd und auf die Caro'sche Säure. Ber. chem. G. 33 S. 2488/97.

BERTHBLOT, les combinaisons du sulfure de carbone avec l'hydrogène et l'azote, sous l'influence de l'effluve électrique. *Ann. d. Chim.* 7, 19 S. 145/50.

BERTHELOT, hydrogène et argent. (Expériences, avec l'hydrogène maintenu en présence de l'argent, vers 500°—550°, en tube scellé.) Compt. r. 131 S. 1169/70.

BILTZ, Oxydation mit Lussauerstoff. (Von Oxyaldehydphenylhydrazonen; Bildung von Wasserstoffsuperoxyd.) Ber. chem. G. 33 S. 2295/9.

BRAUN, Absorption von Stickstoff und von Wasserstoff in wasserigen Lösungen verschieden dissociirter Stoffe.\* Z. physik. Chem. 33 S. 721/36.

BRÜHL, Wasserstoffhyperoxyd. (N) Ber. chem. G. 33 S. 1709/10.

CURTIUS u. DARAPSKY, neue Untersuchungen über den Stickstoffwasserstoff N<sub>3</sub>H. J. prakt. Chem. 61

DEWAR, liquid hydrogen. (Geschichtliches; eigene Darstellung; Eigenschaften.) \* Chem. News 81 S. 137/9.

DEWAR, Siedepunkt des flüssigen Wasserstoffs unter vermindertem Druck. Z. Glas. 9 S. 37.

FRENCH, influence of finely-divided platinum on the combination of hydrogen and oxygen.\* Chem. News 81 S. 292/4.

GAUTIER, origines de l'hydrogène atmosphérique. Compt. r. 131 S. 647/52.

GAUTIER, les gaz combustibles de l'air. Présence de l'hydrogène libre dans l'atmosphère. Bull. Soc. chim. 3, 23 S. 884/96.

GAUTIER, limites de combustibilité par l'oxyde de cuivre au rouge de l'hydrogène et des gaz carbonés dilués de grands volumes d'air. Compt. r. 130 S. 1353/60.

KISTIAKOWSKY, Versuche üher die Lichtempfindlichkeit des Wasserstoffsuperoxydes in wässerigen Lösungen beim Zusatz von Blutlaugensalzen. Z. physik. Chem. 35 S. 431/9. LUNGE u. AKUNOFF, Verhalten eines Gemenges

LUNGE u. AKUNOFF, Verhalten eines Gemenges von Benzoldampf und Wasserstoff zu Platin- und Palladiumschwarz. \* Z. anorgan. Chem. 24 S. 191/202.

MATIGNON, combinaison directe de l'hydrogène avec les métaux du groupe des terres rares. Compt. r. 131 S. 891/2.

COLSON, dosage volumétrique de l'hydrogène et les tensions chimiques. Compt. r. 130 S. 330/2; Pharm. Centralh. 41 S. 273.

SCHMIDT, Beitrag zur technischen Gasanalyse. Bestimmung von Wasserstoff, Methan und Stickstoff. J. Gasbel. 43 S. 231/4.

LAMBATTE, Darstellung und Gehaltsbestimmung von Wasserstoffsuperoxyd. Apoth. Z. 15 S. 544/5. SCHOOP, die industrielle Herstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse. (Verwendung von Knallgas für Löthzwecke.)\* Z. Elektr. 18 S. 441/5.

Wasserstoff-Entwicklung mit Hülfe von Magnesium.

Am. Apoth. Z. .21 S. 47.

Fabrication industrielle de l'hydrogène pur par l'acétylène. Gas 43 S. 163/4.

BRUNS, Wasserstoffsuperoxyd zur Behandlung inficirter Wunden. Apoth. Z. 15 S. 318.

Wasserstoffperoxyd in der Wundbehandlung. Pharm. Centralh. 41 S. 575.

DEWAR, Anwendung von flüssigem Wasserstoff zur Darstellung von hohen Vakuis nebst deren spectroskopischer Untersuchung. Z. Glas. 9

HESSE, Wasserstoffsuperoxyd und seine Anwendung. (Therapeutische Verwendung.) Apoth. Z. 15

S. 676/9; J. Zahnheilk. 15 S. 252/4.

ACHTEL, Wasserstoffsuperoxyd und Natriumsuperoxyd. (Verwendungen.) Lehne's Z. 11 WACHTEL, S. 268/70.

Wasserstoffsuperoxyd und Natriumsuperoxyd. (Erwiderung gegen WACHTEL.) Lehne's Z. 11

Wasserversorgung; Water supply; Distribution d'eau. Vgl. Pumpen, Rohre, Wasserbau, Wasserreinigung.

1. Allgemeines.

Angemenes.
 Ausgeführte und geplante Anlagen.
 Wasserleitungen.
 Sammelbehälter und Thalsperren.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

CAVAGNARI, calcolo grafico de profilo secondo cui si dispone il pelo dell' acqua in alvei a sezione constante o gradatamente variabile. @ Giorn. Gen. civ. 38 S. 19/27.

LANDRETH, recent studia topographic surveys: Notes relating to methods and art. (To determine the location of possible reservoirs and conduit lines for furnishing water for the summit level.) (V.m.B.) \* Trans. Am. Eng. 44 S. 92/118.

MARX, WING and HOSKINS, experiments on the flow of water in the six foot steel and wood pipe line of the Pioneer Electric Power Co. at Ogden, Utah, second series. (V. m. B.) (a) \* Trans. Am. Eng. 44 S. 34/91.

LYMAN, movements of ground water. (Summary of principles and conditions of the movements of ground water by KING and SLICHTER.) J.

Frankl. 150 S. 285/90.

PIEFKE, Beiträge zur Hydrognosie der Mark Brandenburg mit besonderer Berücksichtigung der Berliner Verhältnisse. (Die Grundwasserträger der märkischen Bodenformationen; die Grundwasserverhaltnisse im Thaldiluvium; Grundzuge für eine künftige Grundwasserversorgung der Stadt Berlin.)\* J. Gasbel. 43 S. 305/10F.
MALMÉJAC, valeur, comme filtre, des alluvions

J. pharm. 6, 12 S. 357/9; Chem. anciennes.

News 82 S. 275.

MATTHEWS, protection of underground water supplies. (Against pollution.) (V) J. Gas L. 76 S. 1579/80.

RICHERT, künstliches Grundwasser.\* J. Gasbel. 43 S. 718/9; Mon. Baud. 6 S. 402/3.

BONJEAU, les eaux d'alimentation publique et privée. \* Nat. 28, 1 S. 363/6.

MAHNER, Wasserversorgung der Fabriken. Töpfer-

Z. 31 S. 382 4.

Hülfs-Wasserversorgungen. J. Gasbel. 43 S. 216. KRAMEYER, die Versorgung der Ortschaften mit Feuerlösch-Wasser. Geschichtlicher Ueberblick; Stand der jetzigen Wasserversorgung.) (a) Arch. Feuer. 17 S. 68 9.

BROUHON, les eaux souterraines et leur captation au moyen de puits. (Recherches entreprises dans le but de déterminer les lois de l'écoulement à travers les terrains perméables; étude théorique du phénomène de la filtration; principes de la filtration; puits creusé jusqu'à la couche imperméable; théorie ordinaire des puits; variations de débit d'un puits drainant une couche aquifère; influence des eaux pluviales; applications.) Ann. Irav. 57 S. 337/413.

JANET, sur le captage et la protection des sources d'eaux potables. (L'emploi de matières colorantes pour étudier la marche de la matière colorante dans toutes les directions à partir du Rev. ind. 31 S. 357/8; bétoire considéré.) \*

Compt. r. 131 S. 301/4.

JENKINS, the relationship between cost of water wasted and cost of detection and prevention of waste. J. Gas L. 76 S. 88/91.

# 2. Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Établissements exécutés et projetés.

MERCKEL, Ingenieurtechnik im Alterthum. (Oberer Theil eines Ausflusses des Wasserbeckens von Kandelly; künstlicher Abfluss des Albanersees; Trockenlegung des Fucinersees; einzelne Gewölb-Quadern durch ein complicirtes System bleivergossener Eisenklammern mit einander verbunden; Canal unter dem Südostpalaste von Nimrud; Cloaca maxima in Rom; Wasserleitungen in Pergamon; Schema der römischen Wasservertheilungsweise.)\* Schw. Baus. 35 S. 148/51 F. MANSERGH, ancient water-works. (V) (A) Eng.

Rec. 42 S. 517/9.

OESTEN, Grundwasserversorgung der Stadt Berlin. J. Gasbel. 43 S. 515/7.

HEMPEL, Wasserversorgung aus den Thalsperren des Bodethales im Harz. (V) Ges. Ing. 23

BOCK und STIER, das neue Flusswasserwerk in Hannover. (Für Strassenbesprengung, Bewässerung der öffentlichen Gartenanlagen und freien Platze u. s. w.; vier durch die Leine betriebene Turbinen bethätigen waagerecht liegende doppeltwirkende Girardtaucherkolbenpumpen.)\* Bauv. 20 S. 405/7.

ROTHER, das Wasserwerk der Stadt Leipzig, insbesondere dessen Enteisenungs-Anlage. (Filterkörper mit abnehmender Korngröße.) (V) 🖹

Z. Arch. H. A. 46 Sp. 161/76. PETERS, Grundwasser-Versorgung für Magdeburg. Ges. Ing. 23 S. 241/2.

RITZEL, Wasserversorgung und Entwässerung der Stadt Neustadt in Oberschlesien. (Filtrirung oder Berieselung durchlässiger Ackerslächen; lagerung der Sink- und Schwebestoffe durch Absetzen; mechanische Klärung; chemische Reinigung.) [4] Z. Bauw. 50 Sp. 187/200; Techn. Gem. Bl. 3 S. 87/90.

SCHEVEN, das Wasserwerk der Stadt Prenzlau. (Bauart der Brunnen und Filter [Wormser Plattenfilter]; Pumpwerk: Verbunddampimaschinen mit Einspritzcondensatoren.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 33/9.

HUBER, Wasserversorgung der Stadt Reichenberg.
(V) Bohrtechn. 7, Nr. 2 S. 4/7 F.

V. REINACH, die Wasserversorgung vom Taunus durch Stollenanlagen. (V) Bohrtechn. 7, Nr. 21 S. 5,6.

Wasserversorgung der Stadt Wismar. GEINITZ, Bohrtechn. 7, Nr. 13 S. 5/7.

OELWEIN, Gewinnung des Grundwassers für die Wasserversorgung von Sternberg und Witkowitz in Mähren. Z. Oest. Ing. V. 52 S. 753/8. Distribution d'eau de la ville de Vienne (Autriche). (Etablissement d'un nouveau château d'eau.)

Gén. civ. 36 S. 348/9.

BORKOWITZ, das zweite Wasserwerk der Wiener Hochquellenleitung im X. Bezirk (Favoriten.). (Schieberhaus; Maschinen- und Kesselhaus; Kühlanlage; Schornstein; Wasserthurm.) Z. Oest. Ing. V. 52 S. 53.7.

BORKOWITZ, Pumpmaschine des zweiten Wasserwerks der Hochquellenleitung zu Wien. (Liegende, mit Condensation arbeitende Verbund-Dampfmaschinen.) Masch. Constr. 33 S. 130.

Damp(maschinen.) Masch. Constr. 33 S. 130. The new pumping station and water tower in Vienna. (Horizontal compound condensing engines, with a receiver between the steam cylinders and plungers directly connected to the tail of steam piston rods.) Eng. Rec. 42 S. 319/20.

SEDDON, a proposed reservoir system for the control of the lower Mississippi-River.\* Eng.

News 44 S. 293/5.

The Orange water-works extension. (Dam faces of uncoursed rubber masonry, backed with large rubble, laid in Portland cement mortar; up stream face protected by concrete backet to the top with rammed earth, a paved apron protects the toe of the dam.) Eng. Rec. 42 S. 394/5.

Wasserwerk La Chaux-de-Fonds. (Pumpenanlage; Differentialpumpe.) Schw. Baus. 35 S. 110/2 F. FUERTES, the water-works of Bilston, England.\*

Eng. Rec. 41 S. 250.

Construction of the Binghamton suction well. Eng. Rec. 42 S. 83.

WATSON, Bradford waterworks, old and new. (Aqueducts; tunnels; Gouthwaite compensation reservoir.)\* Eng. 90 S. 274/6.

The Birmingham Welsh water scheme. \* Eng. 90 S. 362.

Godalming water works. (WORTHINGTON pumping engine.) \* Enging. 70 S. 139/40, 197/9.

NICHOLS, water works of Leighton Buzzard; England. (Consists of a driven well, over which was erected a tower containing pumping machinery at the surface ground and a wrought-iron tank at an elevation of 62 feet.) (V) \* Eng. Rec. 42 S. 174/5.

East London water works, Lee bridge. (Pumping machinery: triple-expansion surface-condensing Worthington pumping-engines.) Proc. Mech. Eng. 1900 S. 483/5, 487/9.

Water-works of Merthyr Tydfil. Eng. Rec. 41 S. 224/6.

ELFORD, water-works of Portland, England. \* Eng. Rec. 41 S. 32/3.

RÉSAL, travaux d'extension du service des eaux de la ville de Lyon. 

Ann. ponts et ch. 1900, 3 S. 121/50.

HOFER, die Wasserleitung für die Umgebung von Paris. (Seinewasser durch das Verfahren von ANDERSON gereinigt.)\* Mon. Baud. 6 S. 341/5.

POCHET et ASSY, l'adduction des eaux de L'Yonne pour l'alimentation de Château-Chinon et l'éclairage électrique de la ville. Ann. ponts et ch. 1900, 1 S. 213/31.

Die Wasserversorgung von Brüssel. Bohrtechn. 7, Nr. 6 S. 4/6 F.

L'acquedotto Pugliese. (a) Giorn. Gen. civ. 38 S. 205/25.

HAUSEN, finnländische Wasserleitungen. Ges. Ing. 23 S. 345/7.

Mount Royal pumping station, Baltimore. \* Eng. Rec. 41 S. 266/8.

FLINN, the Chestnut Hill pumping stations of the Metropolitan water-works, Boston. (BELPAIRE boilers; triple-expansion pumping engine; vertical fire-tube boilers; electric-lighting-plant;

suction and discharge chamber.)\* Eng. Rec. 42 S. 345/9 F.

Screens and screen lifters; Metropolitan waterworks, Boston and vicinity. (To prevent fish, leaves and other coarse suspended matter from passing into the distribution system; lifting hooks to engage with the latch of the lifter.)\* Eng. News 44 S. 218.

Water supply tunnels of Chicago. (Auxiliary supplies; Chicago Ave. tunnels; Lake View tunnel; Hyde Park tunnel; Northeast tunnel; river tunnels; intake cribs; pumping stations.)

(a)\* Eng. News 44 S. 259/63 F. Wasserversorgung der Coolgardie Goldselder.\*

J. Gasbel. 43 S. 469/70.

GARRETT, Florence, Colo., water works. (A submerged dam resting on solid rock and impervious to water, forcing all the water to the surface, to flow through the pipe, to the storage reservoir.) \* Eng. Rec. 41 S. 127/8.

The Jersey City water-works. (Built of heavy rubble masonry faced with ashlar; the foundations of the dam are built of a stratum of hard sandstone conglomerate, with a core wall or cut-off channel filled with concrete and sunk 30 feet below the general surface of the rock.)\* Eng. Rec. 42 S. 56/9.

GODFREY, experimental test of a concrete and expanded metal conduit for the Jersey City water

supply.\* Eng. News 44 S. 142.

KIERSTED, reinforcement of the walls of the Kansas City settling basins and the use of a coagulant to aid clarification. (Portlant cement buttresses bound in pairs by I-beams extending through the wall, connected by tie rods and anchored to the foundation by anchor rods; filling with concrete.) Eng. News 43 S. 3/5.

New water-works, Latrobe, Pa. (Sections of reservoir; details of inlet and outled wells; piping at pumping station; arrangement of boiler room

accessories.)\* Eng. Rec. 41 S. 294/5.

The White Plains water-works. (Dam faced with local hard gneiss broken-range ashlar, body of Portland cement concrete; gate chamber details; standpipe valve.)\* Eng. Rec. 42 S. 176/8.

Wasserversorgung von New York. J. Gasbel. 43

S. 988/9.

WHIPPLE, the Mt. Prospect laboratory of the Brooklyn water-works, Greater New-York.\* Eng. News 43 S. 381/4.

Melbourne water supply. \* Engng. 69 S. 3/5.

# 3. Wasserleitungen (im engeren Sinne); Water conducts; Conduites d'eau. Vgl. Rohre.

MARK, WING und HOSKINS, Versuche über den Abslus des Wassers in Rohrleltungen von Eisen und Holz. (Bestimmung der Coefficienten c und

f in den Formeln  $v = c \sqrt{r}$  s und  $H_1 = f \frac{1}{d^2 g}$ .

Z. Transp. 17 S. 372/3.

MC DONALD, systematic location of gas mains and other pipes in the streets, as opposed to the popular idea of a subway. (V. m. B.)\* Gas Light 72 S. 933/7.

LAFON, élévation et distribution de l'eau d'un puits.\* Cosmos 42 S. 35/6.

Weights and joints of cast-iron water pipe. \* Eng. News 43 S. 191.

A new kind of wooden water-pipe. (Each length is made up of staves, wound with galvanized steel wire under tension.) Eng. News 44 S. 311. Wood-stave pipe for force mains. (Track over

salt meadows.) Eng. Rec. 42 S. 495/6.

HOPKINS, prevention of the bursting of water pipes

by frost.\* El. World 35 S. 337; Gén. civ. 37 S. 12.

HART, novel application of electric heat. wärmung von Wasser in Wasserwerken zur Verhütung des Einsrierens in den Leitungen.) El. World 35 S. 397/8.

DELAHAYE, rechauffeur électrique contre la congélation des prises d'eau. Cosmos 42 S. 672/3. Moyen de prévenir la crevaison des conduites d'eau par la gelée. (Le système consiste à ménager, à des intervalles réguliers, sur les conduites d'eau, des dômes ou espaces remplis d'air légèrement comprimé par la pression d'eau.)\*

MOORMANN, frostbeständige Wasserleitungsröhren. (Röhren aus zähem Stoff, die durch Flachdrücken dehnbar gemacht sind.) CBl. Bauv. 20 S. 68.

Vie sc. 1900, 1 S. 14/5.

frostfreie Wasserleitungsdruckständer PLAGGE. (Ventilbrunnen) in sanitärer Beziehung. (Druck-ständer mit gusselsernem Schacht mit Wiederbenutzung des Steigrohrwassers durch Kolbendruckpumpe.)\* Ges. Ing. 23 S. 179/82. Zerstörung gusseiserner Wasserleitungsrohre durch

Gas. (Durch das im stillstehenden Wasser ent-

haltene Gas.) Met. Arb. 26, 1 S. 342.

Einfluss der elektrisch betriebenen Strassenbahnen auf die Gas- und Wasserleitungsröhren und die Telegraphen- und Telephonleitungen. (Verfahren von CRAMER, um die bereits aus den Schienen ausgetretenen Rückströme aufzusangen und zum Krastwerk zurückzusühren.)\* Z. Transp. 17

S. 363/4.
BLAKE, l'électrolyse des conduites d'eau par les courants des tramways. Ind. él. 9 S. 284/5. Cleaning silted pipes. \* Iron & Coal 61 S. 415.

English practice in cleaning water mains with scrapers and brushes. (Development of waterpipe scrapers at Torquay; brush used to remove peaty deposits.) \* Eng. News 44 S. 154/6.

Laying a 36" water main under the Harlem River, New York. (It was necessary to dredge a trench across the river to a depth of 30' below mean low water; flexible-joint pipe used with a bell and spigot joint at the two ends.) Eng. News 43 S. 186.

Reinigung inkrustirter Wasserleitungen auf mechanischem Wege. \* Ges. Ing. 23 S. 73/6.

INGHAM, incrustation of iron pipes at the Torquay water works. (Scrapers; chemical action in the formation of rust.) (V. m. B.)\* Proc. Mech. Eng. 1899 S. 479/525; J. Gas L. 75 S. 147/51. Desinficirung eines Wasser-Rohrnetzes. (Mittelst

Chlorkalklösung.) J. Gasbel. 43 S. 488; J. Gas L. 75 S. 930.

Repairing a water main under water.\* Am. Mach. 23 S. 1115.

FRENCH, repairing a thirty inch submerged water main. Gas Light 72 S. 853/4; J. Gas. L. 75

S. 1643/4.
SCHNELL, Erfahrungen beim Aufsuchen von Wasserverlusten im Rohrnetz. (Abhorchen der Leitungen mit Mikro- oder Hydrophon.) J. Gasbel. 43 S. 773/5; Met. Arb. 26, 2 S. 667/9.

Wasserschläge in Leitungsrohren. Ges. Ing. 23 S. 248.

MICHIGAN BRASE & IRON Co., 36"-Rückschlag-ventil mit Mannloch für Wasserleitungen.\* Masch. Constr. 33 S. 88.

Check valves with manholes for a 36" pipe line. (Valves so constructed that a man could pass through the pipe line and through the diaphragm of each valve.)\* Eng. News 43 S. 71.

FISHER, two cheap rigs. (Blow off for a water pipe line.) \* M.ch. World 28 S. 280.

A model plumbing installation. (To demonstrate

the operation of plumbing to the students; model plumbing in the New York university.) Eng. Rec. 41 S. 551.

Plumbing in a detached manufacturing plant. (Lavatory basins.) \* Eng. Rec. 42 S. 327/8.

Zweite Hochquellenleitung der Stadtgemeinde Wien. D. Baus. 34 S. 545.

KRESNIK, Wasserleitungs- und Krastanlagen Ferrari-Galliera zu Genua. (Thalsperre Lago Lungo; Kosten.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 633/8.

BRESADOLA, il nuovo acquedotto della citta di Spoleto. (a) Polit. 48 S. 36/53 F.
Plumbing in a large City house. (Distribution and suction headers; bath room flooring.) \* Eng. Rec. 42 S. 85/6.

Plumbing details in the residence of Dunham.\*

Eng. Rec 42 S. 600/2.

Die Kesselhausanlage und das Kanalnetz der Dampf- und Wasserleitung der Pariser Welt-ausstellung.\* Dingl. J. 315 S. 181/8.

The Coolgardie pipe line. (Details of pipe joints.)\*

Eng. Rec. 41 S. 178/80.

Pumping engines for the Coolgardie pipe line. (Engines furnished with surface condensers at attached air pumps; boilers of the BABCOCK & WILCOX water-tube type; main steam and exhaust valves of the CORLISS type.)\* Eng. News 44 S. 271/2.

Plumbing in the Cornell medical college. (LOOMIS filters, cross-connected so that either or both can be used or cut out; tank filled through an automatic; JENKINS safety valve, with a float; each tank with an automatic valve opened and closed by a pneumatic; diaphragm operated by a

JOHNSON thermostat.) Eng. Rec. 42 S. 374/5. Plumbing in the Broadway Chambers building, New-York. (Eighteen stories; structural details; compression tanks or receivers; plan of typical toilet room.)\* Eng. Rec. 41 S. 325/6.

New rising main, Pittsburg, Pa. (To connect the new reservoir with the existing rising mains from the pumping station to the old reservoir; man-

hole opening.)\* Eng. Rec. 41 S. 542/3.

A multiple hot water supply. (Two copper boilers in the kitchen; one under tank and the other under street pressure; each has a separate return circulation system.)\* Eng. Rec. 42 S. 135/6.

4. Sammelbehälter und Thalsperren; Reservoirs and water stop walls; Réservoirs et barrages. Vgl. Wasserreinigung.

BARKHAUSEN, neuere Formen für Flüssigkeitsbehälter. (Dem Flüssigkeitsdrucke als Gleichgewichtsform entsprechende Gestaltung der Behälterwand; Vergrößerung des Wölbungs-Pfeiles am Boden; Erzielung thunlichster Unabhängigkeit des Behälters von seiner Auflagerung; INTZE'sche Bodengestaltung; ausschliessliches Auftreten von Zugkräften sowohl als Strahlkräfte, als auch als Ringspannkräfte; von einer Blechmulde, die als Behälter dient, gebildetes Dach.) (V)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1594/9F.

MEAD, irrigation studies. (Distribution of water among the users; instrument for recording amounts of water used; relative merits of weirs and flumes in the measurement of water; Assouan reservoir and dam.) (V. m. B.) Trans. Am. Eng.

44 S. 149,80; Eng. 89 S. 480/1.

PULLER, Ermittelung vortheilhaftester Stützmauerquerschnitte. \* Z. Arch. H. A. 46, Sp. 505/34. FIGARI, profilo economico di diga per formazione di laghi artificiali. Giorn. Gen. civ. 38 S. 249/60.

Sulle dimensioni dei serbatói. E Giorn. Gen. civ. 38 S. 245/8.

- METCALF, the groined arch as a covering for reservoirs and sand filters: its strength and volume.

  (V. m. B.)\* Trans. Am. Eng. 43 S. 37/68.
- Diagram for determining the volume of semielliptical groined arch vaulting. (For covering of reservoirs and filter beds.)\* Eng. News 44 S. 130/1.
- JAUSSNER, Behälterwandungen aus Beton mit Eiseneinlagen. *Polyt. CBI*. 62 S. 51'2.
- Barrages de réservoirs en remblai rocheux avec âme métallique. Ann. trav. 57 S. 65/7.
- A small concrete and expanded metal reservoir. \* Eng. Rec. 42 S. 366.
- KIERSTED, beachtenswerthe Verstärkung zu schwacher Futtermauern. (Mit einander durch Anker verbundene Strebepfeiler aus Stampfbeton.)\*
  CBl. Bauv. 20 S. 216.
- Asphalt and brick reservoir linings.\* Eng. Rec. 42 S. 315.
- WOLLE, the softening of Portland cement plaster. (In Wasserbehältern.) Eng. Rec. 41 S. 104/5.
- KRETZSCHMAR, ein Schutzmittel gegen die Angriffe von Leitungswasser auf Cementputzslächen? (Siederosthenanstrich.) Techn. Gem. Bl. 3 S 203.
- OLMSTED, the relation of reservoirs to parks.

  (A) (V)\* Eng. Rec. 41 S. 173/7.
- MANSERGH, modern dams and ancient waterworks. Builder 79 S. 415/7.
- FULLER, Wasserreservoiranlagen. (Beispiele.)\*
  Uhland's W. T. 1900, 2 S. 70/1.
- MAIRICH, die neue Stauweiheranlage der Stadt Gotha. (V) J. Gasbel. 43 S. 405/8.
- HOFER, die Stauweiher in den Vogesen. (Felsiger Untergrund; Staumauer; in den Mittelpseilern und Widerlagern sind Falze ausgespart, in welche Staubretter eingeschoben werden; Kalkmilchdichtung und lehmiges Material, welches in Schichten von 10 cm Höhe ausgebracht, sodann mit Kalkmilch bespritzt und nach Ausbringung einer weiteren dünnen Erdschicht mit Handstöseln sestgestampst wird.) Mon. Baud. 6 S. 18/22.
- HOFER, verschiedene Stauweiheranlagen in Lothringen, Belgien und Frankreich. (Mauer im Felsen auf Beton gegründet; wasserseitige Böschung mit einem treppenartig aussehenden Verkleidungsmauerwerk versichert; Bruchsteinpflaster; Dammaterial durch eiserne Walzen bezw. Handstößel verdichtet.) Mon Baud. 6 S. 51/6.
- CZERWENKA, Druckerhöhungsanlagen in Mähr.Ostrau. (Der Behälter ist aus der Leitung ausgeschaltet, das Druckrohr mit der Stadtleitung verbunden; zur Aufnahme der Stösse dient ein Druckwindkessel und in die Druckleitung ist ein Steigrohr derart gestellt, dass dessen höchster Punkt 10 m über dem höchsten Wasserspiegel im Behälter liegt.) Mon. Baud. 6 S. 118/9.
- HOFER, Stauweiher in England, (a) Mon. Baud. 6 S. 312/6.
- Outlet valves, Burrator reservoir Plymouth, England. (Vorrichtung, um beim Ablausen des Wassers Stösse zu vermeiden.)\* Eng. Rec. 41 S. 130/1.
- Brightwood reservoir, Washington, D. C. (Walls were built in sections joined together by means of a keyway or well, filled with puddling clay. Concrete was placed in layers and thoroughly tamped with rammers. It was made of Portland cement, sand, gravel and broken stone.) Eng. Rec. 41 S. 193/6.
- The new Croton dam New-York City's water supply. \* Sc. Am. 82 S. 36.

- GOWEN, the foundations of the New Croton dam. (V. m. B.) (a)\* Trans. Am. Eng. 43 S. 469/565.
- The Goose-Neck Canyon dam. (Built of loose granite and faced with steel plates.)\* Eng. Rec. 41 S. 218/9.
- Constructing the Jerome Park reservoir. (Power for all the drills, hoisting engines and pumps is developed at a central station and transmitted to any part of the reservoir by means of compressed air; rock-crushing plant.) \* Eng. Rec. 41 S. 148/50.
- Consolidation des murs des bassins de décantation de la ville de Kansas.\* Gén. civ. 36 S. 313/5.
- New water tower at Murphysboro, Ill. (Consists of four main columns resting on piers of concrete.) Eng. Rec. 42 S. 6/8.
- Wasserthurm der Racine Water Co. in Racine. \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 54/5.
- Water-storage systems at Fort Terry and Lacona.\* Eng. Rec. 41 S. 492/5.
- The improvement of Spot Pond. (Cleaning by raising its surface 9 feet above the old high-water mark; lowering girder to place; clearing trees and brush from the shores.) Eng. Rec. 41 S. 566/8.
- SIEDBK, die Stauwerke des Nils. (V) \* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 73/7.
- Ueber Thalsperren. (Monierwandungen mit Erdfüllung.)\* Z. Oest. Ing. V. 52 S. 422.
- BACHMANN, Einrichtung zur Beobachtung des elastischen Verhaltens gemauerter Thalsperren. (Zur Beurtheilung der Standsicherheit und Bestimmung der Elasticität und Wärmeausdehnung.)\* CBI. Bauv. 20 S. 583.
- INTZB, die Lingeserthalsperre. (N) Kraft 17 S. 1519.
- INTZE, Sicherung von Thalsperren. (V) Ges. Ing. 23 S. 283 4.
- FLINN, the Wachusett dam for the metropolitan water supply, Boston, Mass. (Masonry dam and two earth dykes; dam built of rubble masonry of large granite stones; first masonry laid in Portland cement mortar; details of upper gate chamber; flume for passing flood water during construction of dam.) (a) Eng. News 44 S. 174 9.
- TAYLOR, failure of the Austin dam. (Geological section; view showing faulty nature of limestone rock at the site of the Austin dam.)\* Eng. News 43 S. 244/6, 250/4, 290, 308/10, 390/1; Mon. Band. 6 S. 374/50; Eng. Rec. 42 S. 79.
- PENCE, failure of the stand pipe at Elgin, Ill. (The specification for the Elgin standpipe were faulty in the tests for plate metal; the working strains in the plate metal were excessive; exposure of the structure to the elements in an icy latitude; the fall of ice, due to the improper control of the water level during the critical ice period.)\* Eng. News 43 S. 282/4.
- CUTCHEON, the Grand Rapids reservoir accident. (Break in the walls of the City reservoir.) Eng. Rec. 42 S. 26/7.
- Recent events at the Castlewood dam. \* Eng. Rec. 41 S. 464/5.
- GODDARD. the failure of the distributing reservoir of the water-works of Grand Rapids, Mich. (Overfilling.)\* Eng. News 44 S. 25.
- STEARNS, the Wachusett dam. (Dam and waste weir; gate chambers and piping.) Eng. Rec. 41 S. 50/3; 42 S. 218/20, 242/4.

Weberei; Weaving; Tissage. Vgl. Flechten, Luftbeseuchtung, Schutzvorrichtungen, Wirken.

Allgemeines.
 Webeverfahren und Gewebe.

Vorbereitung. Webstühle.

Webstuhlmechanismen.
Webstuhltheile und Zubehör.
Maschinen zur Herstellung von Webstuhltheilen. 7. Maschinen au. 8. Behandlung der Gewebe.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

STRAHL, kann uns die Weberei der Naturvölker noch etwas lehren? (Stuhl in Kutais; Webe-proben.) Mon. Text. Ind. 15 S. 15/8.

STRAHL, antike Kunstweberei. Färber - Z. 36 S. 82/4.

PINAGEL, die Mikrophotographie im Dienst der Webwaaren - Industrie. Mon. Text. Ind. 15 S. 347.

SZCZEPANIK, photography in weaving.\* J. of Phot.

47 S. 85/8.

UTZ, die Praxis der mechanischen Weberei. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) Uhland's W. T. 1900, 5 S. 1/2.

DANTZER, recherche du titre des fils d'un tissu.\* Ind. text. 16 S. 456/8.

SCHATZ, über zeitliche Einflüsse des Wassers und der Luft auf die Festigkeitseigenschaften von Fadengebilden. (Einflüsse der Witterung auf Jalousiegurte und -Schnüre nach Versuchen.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 410/1.

SNOW, the fan system. (Moistening the air so as to offset the serious effect of the frictional electricity generated by the motion of belts, pul-

leys etc.)\* Text. Rec. 21 S. 210/1.

Luftbefeuchtungsanlagen. (Vorrichtungen von GEBR. KORTING, SCHMID, A.) Text. Z. 1900 S. 364. HERZFELD, Beleuchtungsfrage für die Textil-(Acetylenanlage; Kosten der verschiedenen Lichtarten.)\* Färber-Z. 36 S. 51/4F.

KRETSCHMAR, Ursachen der Banden in der Stückwaare. (Füsterung und Behandlung der Schafe; Zusammenmischen zu sehr von einander abweichender Wollsorten; ungeeignete Wollwaschmittel; Färben mit Einströmung unmittelbar wirkender Dampse; ungleiches Gespinnst; unregelmässiger Gang des Webstuhls.) Text. Z. 1900 S. 64.

Allerhand Geräthe aus Segeltuch. (Filtrirender Wasserkühler; Feldbettstelle mit Korkmatratze; Badewanne nebst Waschständer.)\*

S. 127/8.

REISER, Textilwaaren und Maschinen auf der Pariser Weltausstellung. Mon. Text. Ind. 15

S. 645/8 F.

Textile machinery at the Paris exhibition. (Apparatus for testing tissues; instrument for cutting test strips; apparatus for determining the resistance of tissues to perforation; selfacting mule.)\* Engng. 70 S. 487/8, 709/12.

New mill at Augsburg.\* Text. Man. 26 S. 95/7. SÉQUIN-BRONNER, Baumwollspinnerei und Weberei (Die Spinnerei als Hoch-, die in Augsburg. Weberei als Flachbau ausgesührt.) Masch. Constr. 33 S. 18/20.

ROTH, new weaving factory at Beiersdorf. Text. Man. 26 S. 170/2.

MIKOLASCHEK, die Weberei in Brixen und im Bezirke der Handels- uud Gewerbekammer in Bozen. Mitth. Gew. Mus. 10 S. 145/53.

SÉE, a French lace factory. Text. Man. 26

S. 59/61.

CRAWFORD, die Mattenfabrikation in China und (Einernten der Binsen; Weben; Malapan. schinenwebstühle.) Seilers. 22 S. 492/3F.

## 2. Webeverfahren und Gewebe; Processes and webs: Procédés et tissus.

Neuere Gewebe. (Verstellung des Rietblatts von der tiefsten bis zur höchsten Lage; PADRONE's Lade mit Rieten, welche während des Webens verstellbar sind; STRONG's Verfahren zur Herstellung gemusterter Gewebe, bei welchen zur Bildung des Musters Bindefaden verwendet werden.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 78/9. BÖHLER, fabrication des tissus mi-laine crépon.

(Se composent d'une chaîne coton et d'une

trame laine.)\* Ind. text. 16 S. 233.

WOODHOUSE and MILNE, jute and linen weaving. (Winding; chain warping and beaming; sizing, drying and beaming by a dressing machine made by ROBERTSON & ORCHAR.)\* Text. Man. 26 S. 3/5 F.

Design and construction of worsted and Union coatings. (a)\* Text. Man. 26 S. 3F.

Unshrinkable worsted and woollen goods. ted by chlorine or its compounds.) Text. Man. 26 S. 214/5-

Fabrikation der Damentuche. Mon. Text. Ind. 15 S. 892/4.

BEAUMONT and WOODHOUSE, tapestry weaving and designing. (Japanese tapestry fabrics.)\* Text. Man. 26 S. 6/7 F.

Fabrikanlage zur Herstellung von Moquettestoffen, Teppichen, Reisetaschen, Sofa - Ueberzügen u. dgl. Ukland's W. T. 1900, 5 S. 59/60.

Teppichsabrikation der Firma Bruck Söhne in Krefeld. (V)\* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 13/4.

Herstellung von Chenille. (Abanderungen der für Axminsterteppiche gebräuchlichen Chenille: Querstreisen aus abwechselnd offenen und geschlossenen Plüschbüschein; Waare mit ungeschnittenem Grund und Chenillesiguren; Sparchenille. Ohne Verwendung von Sparchenille werden nach D. R. P. 72827 theilweis mit Chenille gedeckte Gewebe erzielt; Herstellung von Chenillestreifen nach WEIGERT. Einrichtung von PROTZEN & SOHN liefert eine Chenille, die farbig vom Stuhl kommt, nachher weder geschnitten noch gebrannt zu werden braucht.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 335/6F.

KRAUS, manufacture of Turkish towelling.\* Text.

Man. 26 S 305/7.

BARKER and WYRILL, designing and weaving gauze and lappet fabrics. (Scotch lappet wheel; ALLOWAY's lappet mechanism; DUGDALE's lappet motion.)\* Text. Man. 26 S. 8 F.

WASHINGTON, fancy dress fabrics. (Mohair fan-

cies.)\* Text. Man. 26 S. 5/6F.

Weaving driving belts. (The belt is so woven that the warp threads towards the outer side of the belt lie in the form of loops round the west threads, and the west threads are stretched be-tween the warp threads.)\* Text. Man. 26 S. 108.

Bindungen für gewebte Treibriemen. (Die Ketten-fäden der Außenlagen des Stoffes liegen verhältnissmässig lose um die Schussfäden, dagegen die Schussfäden gestreckter; innen oder der Laufseite zu tritt das Umgekehrte ein.)\* Woll-Ind. 20 S. 931/2.

(Auf Ver-Versuche mit kugelfesten Geweben. anlassung der Polizeidirection von Chicago.)\* Oest. Woll-Ind. 20 S. 450.

DANTZBR, fabrication des sacs.\* Ind. text. 16 S. 180/2.

STRAHL, Drehergewebe.\* Mon. Text. Ind. 15 S. 256/8.

KRAUS, Uebertragung der Dreherbindungen auf Linienpapier und einige praktische Winke zur Herstellung von Drehergeweben.\* Mon. Text. Ind. 15 S. 577/80 F.

A German novelty in woven fabrics. (Refers to woven fabrics for use as a substitute for horse-hair fabrics.)\* Text. Rec. 21 S. 261.

- A novelty in woven pile fabrics. (To cut filling, pile fabrics, produced on a leno woven ground and suitable for dress goods.)\* Text. Rec. 21 S. 250.
- A German novelty in woven pile fabrics. (Manufacture of double-pile fabrics, in which two fabrics are woven face to face.)\* Text. Rec. 21 S. 655.
- PASCAL, un nouveau genre de tissu élastique. (L'un des bords est formé de deux bandes de tissu superposées et séparées, entre lesquelles on peut introduire et coudre un tissu.)\* Ind. text. 16 S. 138.
  - 3. Vorbereitung; Preparation; Opérations préparatoires.
    - a) Spulvorrichtungen; Apparatus for spooling; Appareils de bobinage s. Spulerei.
    - Scheeren, Schlichten und Leimen, Bäumen; Warping, dressing and sizing, beaming; Ourdissage, encotlage, montage.

KNOWLES & CO., warping and beaming machine.\* Text. Man. 26 S. 418.

SLINGLAND & KUETT's warping machine. (To condense the width of each series of threads as formed by the warper reeds, previously to winding.)\* Text. Rec. 21 S. 333.

Ball warp sizing machine. Text. Man. 26 S. 347/8. An English improvement in yarn sizing machinery. (Laying the protruding fibres upon the body of the yarn.)\* Text. Rec. 21 S. 713.

KBYWORTH & ROBINSON'S warper. (Whereby the constantly increasing tension on the yarn, as the diameter of the warp on the beam increases, is compensated.) \* Text. Rec. 21 S. 393/4.

Creel for warping machines. (Which will accommodate a larger number of spools insuring a perfect delivery of the yarn to the delivery reed, by making the thread guide adjustable.)\* Text. Rec. 21 S. 261/3.

ROBINSON & SHAW's reed for warping machines. (To reduce the size of the creel board, at the same time increasing its capacity, and avoiding bunching, knotting, wearing and cutting of the threads.)\* Text. Rec. 21 S. 135.

Lease-forming mechanism for warpers.\* Text. Rec. 21 S. 569.

Lease mechanism for warping mills. (Refers to the making of silk warps; to overcome a waste of time in changing from one lease to the other.)\* Text. Rec. 21 S. 207.

Tension regulator for beaming machines. (Determines automatically the time and extent of movement of a clutch which positively rotates the heam.)\* Text. Rec. 21 S. 395.

STURTRVANT ENGINEBRING CO., Abführung von Dünsten und Dämpfen von Schlichtmaschinen und aus Schlichträumen. (Durch ein Centrifugalgebläse; in der Mitte des Schlichtsaales zwei Dunstschlote.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 70.

# 4. Webstühle; Looms; Métiers à tisser.

# a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

Bringt ein schnellerer Gang des Webstuhles dem Fabrikanten mehr Nutzen? Text. Z. 1900 S. 802. Machinery at the Paris exhibition.\* Text. Man. 26 S. 166/7 F.

DIEDERICH, machinery at the Paris exhibition.\* Text. Man. 26 S. 420/2.

REISER, die Webstühle und Jacquardmaschinen auf der Pariser Weltausstellung. Mon. Text. Ind. 15 S. 734'6F.

Elektrischer Einzelbetrieb für Webstühle. (A. E. G.-Webstuhlmotor für Drehstrom.) Text. Z. 1900 S. 764/6.

DANTZER, la commande électrique des métiers à tisser.\* Ind. text. 16 S. 264/5.

LAILLER, innovation dans le tissage à la main. (Espèce de faire marcher simultanément deux métiers à tisser par une seule et même personne.)\* Ind. text. 16 S. 268/9; Bull. Rouen 28 S. 151/5.

SCHLUMBERGER, nouveaux essais du métier à tisser NORTHROP. \* Ind. lext. 16 S. 185/7; Bull. Mulhouse 1900 S. 21/9.

Webstühle mit continuirlicher Schus - Zuführung. (NORTHROP-Stuhl; SEATON-Stuhl.)\* D. Wolleng. 32 S. 439/40.

BRUN, perfectionnement aux métiers à tisser. (Permet d'éviter toutes ajoutures ou duites incomplètes dans le tissu.)\* *Ind. text.* 16 S. 460/2.

SCHLUMBERGER, note sur une machine américaine à rentrer les fils de chaînes dans les harnais et dans les peignes, avec un seul ouvrier et par des moyens mécaniques automatiques. Ind. text. 16 S. 182/3; Bull. Mulhouse 1900 S. 30/34.

- b) Bandwebstühle; Ribbon-looms; Métiers à rubans. Fehlt.
- c) Webstühle für Noppengewebe, Sammet, Plüsch, Teppiche; Looms fer weaving loop fabrics, veivet, plush, carpets; Métiers pour tissus bouclés, pour velours, pour peluche, pour tapis.

ECK, Einschusversahren zur Verhinderung des Durchdrückens der Flornoppen bei Plüsch nach der Waarenunterseite. (Aehnelt dem D. R. P. 73269, schlägt dieses aber durch den Wegsall der Bindekette.) Oest. Woll. Ind. 20 S. 1182.

A new method for producing figured double-plush fabrics. (Without the use of creels.)\* Text. Rec. 21 S. 257/9.

KILLARS, improved knife-sled motion for double plush looms. (The cord pulley and the mechanism for oscillating it and reciprocating the knife sled are not located at one side of the loom, but between the side standards.)\* Text. Rec. 21 S. 17/9.

STEARNS, apparatus for spreading the pile of plushes. (Consists of a carrier which is covered with teeth or needles.)\* Text. Man. 26 S. 169/70.

Regulating the tension of the pile warps for double plush. (Woven in looms where two shuttles are thrown across the loom simultaneously.)\* Text. Rec. 21 S. 255.

Chenille - Webstuhl.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 69/70.

KOZLIK, Vorrichtung zur Herstellung von türkischen Badehandtüchern auf mechanischen Webstühlen. (Webart mittelst Vorschlagschusses; Größe der Ladenbewegung veränderlich durch Verlängerung und Verkürzung der Schubstange, welche Hauptwelle und Ladenstelze bindet.)\*

Mon. Text. Ind. 15 S. 416/7.

KRAUS, Einiges über die Anfertigungsweise der

KRAUS, Einiges über die Antertigungsweise der Frottir- und Kräuselstoffe oder türkischen Handtücher. (Jacquard - Schlingengewebe.) \*\* Oest. Woll-Ind. 20 S. 403/4 F.

STRAHL, Thierfell-Imitationen. (Verfahren) Uhland's W. T. 1900, 5 S. 7/8.

# d) Stick- und Broschirwebstühle: Lappet- and swivel-looms; Métiers à broder et à brocher.

DUBESSY, métier mécanique à tisser avec brocheur.\* Ind. text. 16 S. 458,60.

Improved needle loom. (To bend one of the filling carrier needles so as to produce a combing action on the warp during its passage through the shed.)\* Text. Rec. 21 S. 647.

# e) Andere Webstüble: Other looms: Autres espèces de métiers.

RRISER, die Webstühle und Jacquardmaschinen auf der Pariser Weltausstellung. Mon. Text. Ind. 15 S. 734/6F.

Métier continu à filer et à retordre avec commande électrique et à vitesse variable.\* lext. 16 S. 223'7.

The HARRIMAN automatic loom. (V)\* Text. Rec. 21 S 273.

LENECEK, der HEROLD'sche Rundwebstuhl. (Gleichzeitig sind mehrere Schützen ununterbrochen in Bewegung.) \* Prom. 11 S. 196/202.

SIMON, le métier à tisser SEATON. (a)\* Bull. d'enc. 5 S. 12/30.

SEATON's automatischer Webstuhl mit Greiferschützen und Standspulen.)\* Oest. Woll. Ind. 20 S. 236.

TOUSSAINT, métier à pédales à l'école industrielle de Flers. (Métier - revolver.) \* Ind. text. 16 S. 265/8.

HALL & SONS, Schwingtrommel-Schastmaschinen. D. Wolling. 32 S. 821/2.

WIMMER, Clavismaschine mit Copirvorrichtung. (Tastenmaschine mit einer Copirvorrichtung gekuppelt, die sich lösen oder abstellen läst.)\* Ocst. Woll. Ind. 20 S. 296/7.

The SCHWABE loom. (For heavy woollens and worsteds; with four boxes at each side and a 32 shaft dobby, one shaft placed in low position; picking accomplished by an arrangement of knuckle levers, which gives the nearest approach to a positive motion.)\* Text. Man. 26 S. 313/5.

# 5. Webstuhlmechanismen; Mechanisms of looms; Mécaniques de métiers. Vg1. 6.

# a) Ketten- und Waarenbewegung; Warp and cloth motion; Mouvement de la chaîne et

Binder-pressure for NORTHROP looms. cing of pressure due to the binder at the transfer of the filling carrier.) \* Text. Rec. 21 S. 201/3.

New driving mechanism for CROMPTON looms. (Means, whereby the mechanism is easier rever-Text. Rec. 21 S. 703.

Fringe pulling device. (Whereby a rapid movement is imparted to the take-up roll)\* Rec. 21 S. 709/11.

# b) Fachbildung (Beschirr-, Schaft- und Jacquardbewegung); Shedding mechanism (Harness, shaft and Jacquard mechanism); Formation du pas (Mouvement du harnais, des lisserons et du Jacquard).

A box motion. (Mechanism to secure a positive operation.)\* Text. Rec. 21 S. 199/201.

The MASON improved shuttle box motion. positive locking of the shifting tooth.) \* Text. Rec. 21 S. 649.

BEAUMONT, HILL and DENTON, box-casing motion for dobcross looms. Text. Man. 26 S. 345/6. The WHITING lox mechanism. (Use of either box for any number of picks before calling the other box.)\* Text. Rec. 21 S. 137.

A Swiss dobby. (The lag cylinder can be driven from the weaving mechanism after each pick.) Text. Rec. 21 S. 383/5.

STAUBLI & CO., gauze and leno dobby.\* Text.

Man. 26 S. 349 50. An improved English dobby. (Employment of a single-pattern cylinder arranged to act on T-shaped needles.)\* Text. Rec. 21 S. 201.

COOK's improved dobby. (Providing means for reducing the number of bars in long harness chains)\* Text. Rec. 21 S. 79. Text. Rec. 21 S. 79.

WHITE & SONS, improved double-lift dobby. (Requiring only one set of lags for ordinary weaving.) Text. Man. 26 S. 167.

UHLINGER's harness evening mechanism. produce a double lift open-shed dobby.)\* Text. Rec. 21 S. 195/7.

Adjustable harness-motion regulators for looms for weaving hat bands and other natrow-ware fabrics, \* Text. Rec. 21 S. 195.

REISER, Einrichtung verstellbarer Harnische.\* Mon. Text. Int. 15 S. 894.

CROMPTON & KNOWLES, top rigging for cam looms. (In which the harnesses are governed by series of under cams, which are operated by the picking shaft.) Text. Rec. 21 S. 649

New open - shed Jacquard.\* Text. Man. 26 S. 410/20.

STANDARD JACQUARD Co., Schaltapparat für zweicylindrige Jacquardmaschinen zum Weben von Kantenmustern. (HARRIMAN's selbstthätiger Webstuhl.)\* Oest. Woll. Ind. 20 S. 1135/6.

Verbesserte Jacquard-Vorrichtung für Querstreisen. (Mechanismus besteht aus zwei Kartencylindern und doppelten Nadelreihen, um je einen der beiden Cylinder anzutreiben.)\* Text. Z. 1900 S. 902.

Cylindre d'entraînements pour mécanique Jacquard employant le papier.\* Ind. text. 16 S. 504.

STANDARD JACQUARD CO. improved crossborder Jacquard. (Possible to change the cylinders, either by hand or automatically, whilst the loom is running, without the risk of a false movement or mispick.)\* Text. Man. 26 S. 309/10.

A repeating Jacquard machine. (To reduce the number of cards required.) Text. Rec. 21 S. 718.

Jacquardmaschine zur Herstellung von Bordenwaare. (Bewegungs-Vorrichtung für die Kartencylinder; soll eine Umschaltung ohne Ausrücken des Stuhls ermöglichen.)\* Wolleng. 32 S. 1549/50.

Die elektrische Jacquard - Maschine. (LACASSE [D. R. P. 72463]: Zwischen Patrone und Kartenschlagmaschine ist eine Jacquard - Maschine eingeschaltet, die gleich der VERDOL-Maschine mit Vornadeln ausgerüstet ist; nach CARVER nimmt die Länge der Nadeln nach oben treppenartig zu.) (A) Gew. Bl. Würt. 52 S. 274/6.

Universal-Schaftmaschine, speciell zum Weben von Gaze- und Dreherstoffen, System STÄUBLI. (Man kann damit im absoluten Hochfach oder combinirten Hoch- und Tieffach arbeiten oder Stückfädenschäfte ins Mittel- oder Geschlossenfach nöthigen, während die anderen Schäfte in anderer Weise weiter bewegt werden.) Oest. Woll. Ind. 20 S. 977.

Schaftmaschine mit endloser Papier-Dessinkarte.\* Text. Z. 1500 S. 822/3.

WHITE & SONS, Schaftmaschine mit Doppelhub und nur einem Kartencylinder. (Besitzt zwei Platinen- oder Hakenreihen, welche im Wechsel von den Messern angehoben werden oder auf dem Platinenboden auch sitzen bleiben können.)\* Oest. Woll. Ind. 20 S. 612.

ZIERL, Simplex - Schastmaschine mit Schräghebel

Uhland's W. T. 1900, 5 für Holzkarten.\* S. 46/8.

JACKSON's method of operating the griffs in Jacquard machines. (Improving the means for moving the upper and lower grates or griffs in a rise-and fall Jacquard to and from each other.)\* Text. Rec. 21 S. 135.

Method of actuating the griffs and card cylinder in double action Jacquard machines. Text. Rec.

21 S. 717.

Driving mechanism for rise and fall Jacquards. (By imparting a smooth rotary motion to the power - applying devices.) \* Text. Rec. 21 S. 135/7.

Head motion for narrow ware looms. (Shedding motion is placed on the frame of the loom in an elevated position, instead of at the base of one of the ends of said frame.)\* Text. Rec. 21 S. 77/8.

Improvement in looms for cross weaving. (Production of means whereby a loom as chiefly used in the manufacture of hammocks is made capable of weaving a number of different patterns by a simple manipulation of the heddles )\* Text. Rec. 21 S. 197/9.

Improved CROMPTON & KNOWLES multiplier. (The pattern surfaces of the shedding and the box motions may be turned backward or forward in unison, at one operation)\* Text. Rec. S. 645/6.

A novel shedding motion for looms. (A card cylinder and cards are employed as a medium for selection of needles which control the harness jacks.)\* Text. Rec. 21 S. 385.

ALVORD's shedding mechanism. (Refers to the manufacture of hose, and has for its object to produce a "step-by-step" movement for the harness frames.)\* Text. Rec. 21 S. 327.

KISSELRING's shedding motion.\* Text. Rec. 21

S. 381.

MORELL's shedding mechanism. (Provide means whereby only one set of hook fingers need be employed.)\* Text. Rec. 21 S. 565.

STEERE's shedding motion for narrow-ware looms. (To do away with the overhead arches of the loom frame, in order that the weaver has a clear view.)\* Text. Rec. 21 S. 79/81.

Controller for the shedding mechanism of NORTH-ROP looms.\* Text. Rec. 21 S. 705.

SMITH, WILLIAM and BROTHERS, improved oscillating tappet mechanism. (Aim to apply the principle of the tappet to some kind of changeable mechanism, so as to retain the advantages of a tappet shedding motion as far as possible; substitution of card or metal lattices for the unwieldly roller chains.) \* Text. Man. 26 S. 93/4. HALL and SONS, swinging tappet mechanism.

(Applicable for fustians and other heavy cotton goods.)\* Text. Man. 26 S. 129.

- c) Ladenbewegung; Lathe motion; Mouvement du battant. Fehlt.
- d) Schützenbewegung; Shuttle motion; Mouvement de la navette.

Shuttle-driving mechanism for narrow-ware looms. (To permit increase of speed to the loom; the shuttles are started on the formation of the shed.)\* Text. Rec. 21 S. 655, 717/8.

SMITH & BROTHERS, improved shuttle-box motion.\*

Text. Man. 26 S. 55/6.
Shuttle motion for KNOWLES swivel looms. (To provide a bearing for the swivel shuttle independent of the bearing of the horse-shoe gear.)\* Text. Rec. 21 S. 381.

SIMON, persectionnements du métier NORTHROP. (Sonde-cannette [detector]; sonde-navette; coupefil; extracteur de la cannette vide.) Ind. text. 16 S. 54/7.

Persectionnements dans les métiers à tisser à plusieurs navettes. (Guide-navettes.)\* Ind. text.

16 S. 306/8.

DE MINISZEWSKI et DE MOHL, tampon d'arrêt pneumatique, pour la chasse des navettes, dans les métiers à tisser. (Servant à transmettre le coup de chasse à la navette, et à amortir le choc de celle-ci lorsqu'elle est arrivée à l'extrémité de sa course.) Ind. text. 16 S. 58/9.

Adjustable picking motion for woolen looms.\* Text.

Rec. 21 S. 647.

MC MICHAEL's improved picking motion. (A lever provided with a shoe, and operated by a wiper rotated by the crank shaft of the loom; connections between the lever and the picker whereby the shuttle is thrown.)\* Text. Rec. 21 S. 81.

DRAPER CO., SYME's picker-stick motion. (To vary the inclination of the picker stick at the time the blow of the shuttle is received, and thus regulate the checking of the shuttle.) \* Text. Rec. 21 S. 15.

A novel picker check.\* Text. Rec. 21 S. 649. A yielding picker check. Text. Rec. 21 S. 709. Guide navette, système HURST.\* Bull. Rouen. 28

Bobbin holding device for shuttles. (The raising or lowering of the spindle automatically engages or disengages the bobbin.) \* Text. Rec. 21 S. 563/5.

## e) Schützenwechsel; Changebox motion; Apparell change-navettes.

Webstühle mit selbstthätigem Schützen- oder Spulenwechsel.\* D. Wolleng. 32 S. 405/7.

RIABOUSCHINSKY, Vorrichtung zum selbstthätigen Schützenwechsel für mechanische Webstühle.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 68.

A novel filling-supplying mechanism. (To weave longer length of fabric without having occasion to stop the loom.) \* Text. Rec. 21 S. 19/21.

BRUN, dispositif d'alimentation continue de la trame dans les métiers à tisser. Ind. lext. 16 S. 354/5. Shuttle-supplying mechanism for the Crompton shuttle changer. (To provide means by which a number of shuttles, one after the other, may be supplied automatically to the shuttle feeder.)\* Text. Rec. 21 S. 561/3.

Filling supplying device for NORTHROP looms.
(For furnishing an additional length of filling end between the bobbin and the point at which the filling end is held.)\* Text. Rec. 21 S. 17.

SEATON, Schulsfadenzufuhrvorrichtung. (Für Webstühle mit verschiedenfarbigem Schützenwechsel; bezweckt bestimmte Muster, welche unabhängig von der Bindung lediglich durch abwechselndes Einführen andersfarbiger Schussfäden hervorgerusen werden.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 76/8.

NORTHROP's improved filling changing device. (Regular filling changing mechanism, whereby the filling will not be changed suddenly upon the action of the filling feeler.) \* Text. Rec. 21 S. 323 5.

# f) Leistenapparate; Selvage-mechanisms; Métiers à lisières.

Leistenapparat zur Bildung einer Leiste inmitten des Gewebes.\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 68/9.

# g) Abstellvorrichtungen; Stop-motions; Dispositifs d'arrêt.

Stop-motion for looms. (To automatically stop

the loom, when one or more of the warp threads are broken or become entangled.) \* Text. Rec. 21 S. 563.

Warp-stop motion for cotton looms. (In which a series of detectors are located near and above the warp beam.)\* Text. Rec. 21 S. 139.

A movable warp-stop motion for cotton looms. (To have easy access for the removal of the warp beam, at the same time using the feelerrock shaft as a warp rest.) \* Text. Rec. 21 S. 143.

Stop motion for coiler drawing frames. (To provide for a straight way run of the strands.) \* Text. Rec. 21 S. 567/9.

Stop mechanism for ribbon looms,\* Text. Rec. 21 S. 573.

Improved CROMPTON & KNOWLES warp stop-motion for cotton looms.\* Text. Rec. 21 S. 651. Warp stop motion for DRAPER looms. (The feeler

is moved in one direction by warp tension and oppositely by a spring.)\* Text. Rec. 21 S. 1.25.

DRAPER's improved warp stop motion for cotton

looms. (Two sets of detectors made of thin, flat strips of sheet metal.)\* Text. Rec. 21 S. 77.

DRAPER's latest improvement to their warp stop motions for plain cotton looms.\* Text. Rec. 21

CLEMENT's warp stop motion for DRAPER looms.\* Text. Rec. 21 S. 323.

DUSTIN's warp stop motion. (Can be applied to plain as well as fancy looms, and can be used either with right or left hand drives.)\* Text. Rec. 21 S. 325.

An improvement to the DUSTIN warp stop motion. (The wire heddles are provided at their upper ends with plates, which extend over for cooperating with the feeler.) \* Text, Rec. 21

DUSTIN's electric warp stop motion. (For plain cotton looms; metallic heddles completing an electric circuit.) \* Text. Rec. 21 S 327/9.

HETHERINGTON, electric stop motion for drawing frames.\* Text. Man. 26 S. 13.

Feeler for warp-stop motions for cotton looms. (Providing a new feeler, which, when the detector assumes its operative position, directs a bunter against a stop and arrests the running of the loom.) \* Text. Rec. 21 S. 81.

LITTLEFIELD's warp stop motion. (Prevents twisting of the finger portion of the detector when interposed therebetween.) \* Text. Rec. 21

Filling feeler mechanism for NORTHROP. (To provide means in which the operative movement of the feeler is effected by the shuttle as it enters the shuttle box.) \* Text. Rec. 21 S. 321.

Warp-stop motion for NORTHROP looms. (For arresting the movement of the feeler without subjecting the detectors to any strain.)\* Text. Rec. 21 S. 331.

Stop motion for NORTHROP looms for weaving blankets, etc. (Having one or more stripes inserted by hand, at certain intervals at the proper time without depending upon the weaver.)\* Text. Rec. 21 S. 137/9.

OWEN's take-up mechanism. (To secure close winding of the cloth and the proper stretch of same.) • Text. Rec. 21 S. 83.

POYSER, dispositif pour l'arrêt des métiers à tisser lors de la rupture d'un fil de chaîne.\* (Disposés pour être accrochées aux fils de la chaîne et glisser dans un châssis articulé et relié à un mécanisme pouvant produire le débrayage du mécanisme de commande du métier.)\* Ind. text. 16 S. 351,2.

WHITAKER'S warp stop motion.\* Text. Rec. 21 S. 707/8.

Automatic reversing let-off for pile fabrics.\* Text. Rec. 21 S. 705.

Improvement to the take-up mechanism for CROMPTON looms. (For releasing the windingup roll from contact with the take-up roll, when removing said winding-up roll from the loom.)\* Text. Rec. 21 S. 325/7.

SNOWDEN und BRIGGS, Schutzvorrichtung für die Cylinder von Jacquardmaschinen. (Soll das Wickeln und unregelmässige Aufliegen der Karten anzeigen oder allsogleich abstellen.)\* Woll-Ind. 20 S. 16.

ASHLBY's quilling machine. Text. Rec. 21 S. 207/9.

- 6. Webstuhltheile und Zubehör; Parts and accessorie of looms; Organes et accessoire de métiers.
  - a) Ketten- und Waarenbäume nebst Zebehör; Warp- and cloth-beams with accessory: Ensouples et accessoire.

Improvement to the construction of warp beams. (To make the warp beam of a loom adjustable as to its width between its flanges.) \* Text. Rec. 21 S. 652.

Pitman for cotton looms. (To get along with one dagger in the protector mechanism of a loom in place of the two daggers to prevent twisting of the lay.) \* Text. Rec. 21 S. 77.

German improvement in loom beam slanges. (N) \* Text. Rec. 21 S. 323.

Attachment for cleaning the rails in spinning frames.\* Text. Rec. 21 S. 333.

WOLF, M. H., arbre coudé pour métiers. velopper la manivelle dans un fourreau.) \* Ind. text. 16 S. 62.

Peigne à main pour tisseur. (Pour permettre à l'ouvrier tisseur d'enlever les fils mal placés dans l'étoffe.)\* Ind. text. 16 S. 62.

> b) Geschirr, Schäfte, Harnisch, Chorbretter und Zubehör; Mounting, leaves, harness boards, and accessory; Remise, lisses, harnais, planches d'arcades et accessoire.

A removable heddle.\* Text. Rec. 21 S. 707. The PATTERSON steel doup heddle. (Metal doups applicable to high textures.) \* Text. Rec. 21 S. 276.

SEEWALL's heddle. (Which will yield in lines parallel to the warp threads)\* Text. Rec. 21 S. 205

LACKEY's harness frame and heddle. (Venting the warp threads from catching.) \* Text. Rec. 21 S. 205.

TILLIB, cannetière de RYO-CATTEAU, Roubaix. (Tournée par friction; apte à transformer en cannettes simultanément toutes les trames de quelque matière.)\* Ind. text. 16 S. 222.

CHAUVET, raquette ou planchette métallique pour la formation des armures dans le tissage des rubans et la passementerie. \* Ind. text. 16 S. 308.

c) Karten; Cards; Cartons. Vgl. 7.

KENNER, die Uebertragung von Grobstich-Karten auf feinen Stich.\* Text. Z. 1900 S. 1028.

d) Lade und Rietblatt; Lathe and reed; Battant et ros.

An improvement in the construction of narrowware looms. (To increase the capacity; locating the reeds in one bank opposite the shuttle rests of the other bank, so that fabrics will alternate with each other.) \* Text. Rec. 21 S. 21/3.

## e) Schlagzeugtheile und Zubehör; Pickers and accessory: Chasse-navettes et accessoire.

Method of operating lease rod. (N) \* Text. Rec.

Holder for the lug strap for cotton looms. (Providing a collar clamped by means of a set screw to the picker stick.)\* Text. Rec. 21 S. 205.

DURHAM's stirrup for picker sticks. (The yielding movement is accomplished through hinge connection.) \* Text. Rec. 21 S. 197.

Attachment for picker sticks.\* Text. Rec. 21 S. 709

# f) Schützen und Zubehör; Shuttles and accessory; Navettes et accessoire.

# a) Schützen; Shuttles; Navettes.

HAMBLIN's improved shuttle. (Reinforcement around the tip of the shuttle.) \* Text. Rec. 21 S. 83.

OLDFIELD's shuttle for narrow-ware looms. (To improve tension and quill-holding devices.) \* Text. Rec. 21 S. 659/60.

TOMLINSON's shuttle. (Means for holding the bobbin firmly in position in the shuttle, preventing splitting or chipping of the bobbin.) \* Text. Rec. 21 S. 203/4.

WALTON's improved spindle for shuttles. (A spindle which decreases in diameter, when the spindle is raised, so as to allow the cop to be easily placed thereon or withdrawn.)\* Text. Rec. 21 S. 205.

WERLE, chasse-navette. (Le vouet est remplacé par un battant.)\* Ind. text. 16 S. 63.

Shuttle motion for KNOWLES swivel looms. (To provide a bearing for the swivel shuttle independent of the bearing of the "horse shoe" gear.)\* Text. Rec. 21 S. 381.

Taquet pour chasse-navette. (Une bande de cuir d'un seul morceau.)\* Ind. text. 16 S. 63.

# β) Fadenbremsen; Thread tension devices; Dispositifs servant à tendre les fils.

Tension device for shuttles. \* Text. Rec. 21 S. 205/7.

Arrangement for regulating the tension of the whip roll. (To provide means for the yielding of the whip roll.)\* Text. Rec. 21 S. 83.

A selvage guide for looms. (Guide for the selvage threads in a loom so that they are separated from each other.) Text. Rec. 21 S. 651.

Cop holder for NORTHROP looms. (Yielding jaws, grooved on their inner faces.) \* Text. Rec. 21 S. 139/41.

CUNNIFF's holder for cop skewers for NORTHROP looms. (Production of a device to be used temporarily, which receives and grips the head of the skewer.) \* Text. Rec. 21 S. 145.

# γ) Einfädelvorrichtungen und Verschiedenes; Threading devices and sundries; Asplration du fil, matières diverses.

Threading device to shuttles. \* Text. Rec. 21 S. 327.

Self threading loom shuttle.\* Text. Rec. 21 S. 707. BURGESS, self-threading shuttle.\* Text. Rec. 21

Self-threading shuttle for DRAPER looms. (Means for holding thread in the eye after it has been passed into it.) \* Text. Rec. 21 S 143/5.

HAMBLIN's self-threading shuttle. (To provide simple means, whereby the shuttle is automatically threaded, at the same time preventing the thread from slipping out of the eye during weaving.)\* Text. Rec. 21 S. 141/3.

RYON's self-threading shuttle. (A self-threading

eye.) \* Text. Rec. 21 S. 81.

# g) Schützenfänger; Shuttle guards; Garde-

Automatic shuttle-guard. (To prevent the shuttle when raised out of its proper path in the loom from injuring the weaver.) \* Text. Rec. 21 S. 30. HURST, garde-navette. Ind. text. 16 S. 462.

Protector mechanism for NORTHROP looms.\* Text. Rec. 21 S. 255.

Shuttle check and releasing mechanism for looms.\* Text. Rec. 21 S. 203.

# h) Breithalter; Temples.

ALLEN's loom temple. (May be readily removed from its stand.) \* Text. Rec. 21 S. 143.

HELD and POEHNERT's temple. (Being easy in adjustment with reference to width of cloth woven, as well as distance of temple head from the reed.) \* Text. Rec. 21 S. 139.

Temple for cotton looms. (Maintaining the temple " head yieldingly in operative position or retracted. \* Text. Rec. 21 S. 145/7.

MASON's thread cutter for NORTHROP looms.

(Works on the plan of a scissor, one section of which forms a grid embedded in the lay; the other section consists of two depressing members and a cutter blade.) \* Text. Rec. 21 S. 139.

## 7. Maschinen zur Herateilung von Webstuhltheilen; Machines for making parts of looms; Machines pour fabriquer les organes de métiers.

KINZER, neuer Grundgedanke für ein mechanischelektrisches Verfahren zur Herstellung von Jacquardkarten. (Statt der feststehenden, platinenzahlgleichen Elektromagnete einen einzigen beweglichen Magneten zu verwenden; Herstellung der Papierstreisenkarten; Vorgang des Schlitzens bezw. Lochens; Stromwandler; neue elektrische Jacquardmaschine; Lochvorrichtung; das mechanische Verfahren; Levirvorrichtung nach neuem Verfahren; Anwendung gewöhnlichen dünnen Papieres auf Rollen.)\* Mon. Text. Ind. 15 S. 14/5 F.

REISER, machine à piquer les cartons Jacquard. (Disposé sur la table de lisage de telle façon que les touches sont sur la même ligne et n'ont pas de lourds contrepoids comme d'ordinaire.) \* Ind. text. 16 S. 62.

CHAZELÉT, appareil perfectionné pour le lisage. (Un cylindre auxiliaire disposé à l'intérieur des cordes formant le semple en vue d'occasionner à chaque traction faite sur les cordes du semple un écartement entre les cordes tirées et celles non tirées.) \* Ind. text. 16 S. 137.

8. Behandlung der Gewebe; Treatment of webs; Traitement des tissus. Vgl. Appretur, Bleichen, Farberei, Reinigung, Trockeneinrichtungen, Wascheinrichtungen.

Pressure lever for the take-up roll of narrow ware looms. Text. Rec. 21 S. 203.

Cloth take-up roll for looms. (To wind the cloth, after being woven, evenly and under pressure.) Text. Rec. 21 S. 197.

Attachment to napping machines. (Whereby the napped surface is thoroughly divested of adhering flocks of fibre.) \* Text. Rec. 21 S. 395.

Wechselstrommaschinen; Alternators; Alternatours s. Elektromagnetische Maschinen 2.

Wein; Wine; Vin. Vgl. Gährung, Hefe, Nahrungs-mittel, Pressen, Ungeziefervertilgung.

1. Reben und Trauben.
2. Feinde der Reben und deren Bekämpfung.
3. Weinbereitung und Behandlung, Krankheiten des Weines.

4. Untersuchung.
5. Obstweine ú. dgl.
6. Verschiedenes,

# 1. Reben und Trauben; Vines and grapes; Vignes et raisins.

ALBERT, Stand des Weinbaues in Franken; welche Rebsorten sind für die frankischen Verhältnisse besonders zu empfehlen? Weinbau 18 S. 166/7.

MACH, die hauptsächlichsten Fortschritte im Weinbau in den letzten fünfzig Jahren. Weinlaube 32

S. 169/71 F.

PFEIFFER, Fortschritte und Erfahrungen im neuen Weinbaue in Ungarn. Weinlaube 32 S. 124/6 F. BELLE, Grünveredlung. Weinlaube 32 S. 277/9. FRÖHLICH, Hybridisation der Reben und Auswahl

der Zuchtreben. Weinbau 18 S. 230/1.

SCHÄFER, FRANZ, Behandlung und Erziehungsarten der Rebstöcke in den Hausgärten. \* Weinlaube 32 S. 109/13.

SCHERZ-FRANKE, Veredlungsapparate. (Flach-schnittmaschine; Zungenschnittmaschine.)\* Wein-

laube 32 S. 91.

SIMKO, Veredlungsapparat. (Scheere für Flachschnitt.)\* Weinlaube 32 S. 199.

SORCO, Versuch mit Dr. LACZAY SZABO'schen Lückenveredlungen.\* Weinlaube 32 S. 531/5.

Das Stratificationsverfahren (Moosveredlung) nach MOET und CHANDON. Weinlaube 32 S. 602/3 F. HERTZOG, die Wurzelfäule. Weinlaube 32 S. 447/8. HOTTER, Düngung der Rebe. Weinlaube 32

S. 172/3.
Bedeutung und Möglichkeit der Verwendung von Kunstdünger im Weinbau als Ersatz oder theil-

weisem Ersatz des Stallmistes. Weinlaube 32

S. 349/53. LESKOSCHEGG, Stufen- oder Terrassenbau in steilen Weingärten.\* Weinlaube 32 S. 362/6F. MÜNTZ langsame Berieselung der Weinberge.

MÜNTZ, langsame Berieselung der Weinberge. Weinlaube 32 S. 339/40; CBl. Agrik. Chem. 29

S. 409/11.

Schutz der Reben gegen Frost. (Röhre aus dunkelgrünem, durchsichtigem Papier, oder aus Cellulosemasse, die über jedes Reis gezogen wird.) Landw. W. 26 S. 130.

Weinbau in Krain. Weinlaube 32 S. 3/6 F. Neuere Unterlagssorten. Weinlaube 32 S. 289/92. Kriechende Reben im Tauberthal. Weinbau 18 S. 380.

# 2. Feinde der Reben und deren Bekämpfung; Enemies of the vines; Ennemis de la vigne.

GOETHE, einige Krankheiten und Feinde der Obstbäume und Weinreben.\* Presse 27 S. 721.

PFEIFFER, der Weinstock-Fallkäfer. (Eumolpus vitis F.) \* Weinlaube 32 S. 361/2.

GAGNAIRE, la chlorose dans les vignes de la Côte d'Azur. J. d'agric. 64 S. 728,9.

v. WAHL, der Russthau des Weinstockes. Wein-

laube 32 S. 508/9.

KURMANN, die Verbreitung und Bekämpfung der Reblaus in den österreichischen Weinbaugebieten in den Jahren 1898 und 1899. Weinlaube 32 S. 268/71.

Neues Mittel gegen die Reblaus. (Kaminruss.) Weinlaube 32 S. 200.

Die Bekämpfung des Mehlthaues und der Reblaus durch Calciumcarbid. Acetylen 3 S. 336 8.

KUHLMANN, Bekämpfung des Aeschers. (Oldium Tuckeri). (V) Weinbau 18 S. 492/3; Weinlaube 32 S. 571/2 F.

KÖHLMANN, soll in den Thau, auf nasse oder auf trockene Blätter gegen Oldium geschwefelt werden? Weinbau 18 S. 273/4; Weinlaube 32 S. 327/8.

LUSTNER, die Perithecien des Oldium Tuckeri. \* Weinbau 18 S. 471/3 F.

WORTMANN, Auftreten von Oldium Tuckeri, sowie

einige Vorschläge zur Bekämpfung dieses Pilzes. Weinbau 18 S. 25/6 F.

WORTMANN, Auftreten des Oldium-Tuckeri. Weinbau 18 S. 189/90.

Bekämpfung des Oldiums. Weinlaube 32 S. 529/30. MEZZANI, das Formaldehyd gegen die Peronospora? Weinlaube 32 S. 79.

PASSERINI, vergleichende Untersuchungen über die Wirkung von schwefelsaurem und essigsaurem Kupfer bei Bekämpfung der Peronospora. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 36/8.

KELHOFER, weitere Peronospora-Bekämpfungsmittel. CBI, Agrik. Chem. 29 S. 45/9.

ZSCHOKKB, neuere Ersahrungen bezüglich der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Weinbau 18 S. 463/4.

Bekämpfung des Heu und Sauerwurmes im Winter. (Mittelst Kettenhandschuhe und Drahtbürsten.) \* Weinlaube 32 S. 54.

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau 18 S. 199/201 F.

SCHLEGEL, Einfluss der Winter auf die Pilzkrankheiten des Weinstockes. Weinbau 18 S. 117/8.

BEHRENS, die Kupferkalkbrühe und ihre Ersatzmittel. Weinlaube 32 S. 221/2.

CORNU, traitements cupriques et soufrage de la vigne. J. pharm. 6, 12 S. 359/62.

FERRAUD, Mittel, um das Anhalten der Kupfervitriol-Präparate an den Trauben zu vermehren. (Herstellung der Kupferbrühe mit Colophonium.) CBl. Agrik. Chem. 29 S. 99/101.

DROUARD, les soufreuses à l'exposition universelle. (Soufreuse BESNARD)\* J. d'agrik. 64

S. 481/2.

Wirkungen des Schwefels unter starker Besonnung auf die Reben. Weinlaube 32 S. 460/3. Hypermangansaures Kali zur Bekämpfung der Reb-

Hypermangansaures Kali zur Bekämplung der Rebschädlinge. Weinlaube 32 S. 307/8.

Neue Präparate für die gleichzeitige Bekämpfung der Rebschädlinge. Weinbau 18 S. 166.

# Weinbereitung und Behandlung, Krankheiten des Weines; Manufacture and treatment, maladies; Fabrication et traitement, maladies.

LIST, Fortschritte auf dem Gebiete des Weines und der Nahrungsmittel. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 817/8 F.

CARLES, un remède préventif contre la maladie mannitique des vins. (Acidulation des moûts par l'acide tartrique.) Compt. r. 131 S. 77/80. KELHOFER, Einfluss der Lust in der Mostbereitung,

CBl. Agrik. Chem. 29 S. 261/7.

KOCH, ALFRED, Ursachen des Verschwindens der Säure bei Gährung und Lagerung des Weines. Weinbau 18 S. 395/6 F.; Weinlaube 32 S. 494/7; Z. Brauw. 23 S. 757.

KULISCH, Veränderung des Säuregehaltes der Weine während der Gährung und Lagerung. CBl. Agrik.

Chem. 29 S. 53/5.

KULISCH, Einflus der Schweselsaure auf den Geschmack der Weine. (Ursachen der Entstehung. Fehler in der Kellerwirthschaft.) (V.) Weinbau 18 S. 295/6 F.

KULISCH, Behandlung der neuen Weine. Weinbau 18 S. 461/2; Weinlaube 32 S. 542/4.

MÜLLER THURGAU, Einfluss der zugespitzten Hese (Saccharomyces apiculatus) auf die Gährung der Obst- und Traubenweine. CBI. Agrik. Chem. 29 S. 122/6.

MÜLLER-THURGAU, Gewinnung von Reinhefen für Rothwein. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 344/7.

ROOS et CHABERT, fermentations viniques. (Influence de la température) J. dist. 17 S. 105. SEIFERT, die Mannitgährung im Weln. Weinbau 18 S. 263/4.

WORTMANN, das Bitterwerden der Rothweine. Weinbau 18 S. 503/4.
Bitterer Wein. Landw. W. 26 S. 28.

Neues Mostkochverfahren. Landw. W. 26 S. 298. Anwendung der Reinzuchthesen und der Kohlensäure zur Auffrischung stiller Weine. Weinlaube 32 S. 217/8.

Sterilization of wine. (Microbes are killed by alternating currents of high frequency and low poten-

tial.) West, Electr. 26 S. 184.

Die Conservirungsmittel zur Haltbarmachung der Weine. Weinlaube 32 S. 158/60.

Wirkung der gelben Rüben auf sauren Wein. Am.
Apolh. Z. 21 S. 19

Weine mit Stich. (Verbesserung durch in Scheiben geschnittene Mohrrüben.) Landw. W. 26 S. 146.

Feitwerden des Weines. (Hinzusagen von Tannin.)

Weinlaube 32 S. 104; Landw. W. 26 S. 290.

KAIBEL und SIEBER, Wormser Traubenmühlen.\*

Weinbau 18 S. 380.

RINGBLMANN, le matériel vinicole à l'exposition universelle. (Fouloir-égrappoir MABILLE; fouloiregouttoir MARMONIER; pressoir au moteur.)\* J. d'agric. 64 S. 613/21.

SCHAFBR, FR., eine billige und gute Lager- und Weinpresse.\* Weinlaube 32 S. 422'3.

Empfehlenswerthe Gährspunde. \* Weinlaube 32 S. 476/7.

# 4. Untersuchung; Analysis; Analyse.

BOLM, Bemerkungen zur Weinanalyse. (Bestimmung des spec. Gewichts und des Alkohols; Extractbestimmung; Bestimmung der Mineralbestandtheile; Zuckerbestimmung.) Z. Genuss. 3 S. 667/76.

KULISCH, chemische Untersuchungen zur Weinfrage. (Eine eventuelle Abanderung des Weingesetzes betreffend.) Weinbau 18 S. 18 9, 69/70 F.

LARBALETRIER, détermination du degré alcoolique (Alambic SALLERON - DUJARDIN; ébulliomètre SALLERON; pèse-vin à gouttes, système DEBRUN.)\* Cosmos 42 S. 356/61. LABORDE et MOREAU, dosage de l'acide succini-

que dans les l'quides fermentés. Ann. agron.

26 S. 118/20.

MORPURGO, Nachweis von Lakritzensast im Weine. Pharm. Centralh. 41 S. 133/4.

RIPPER, Chemie des Weines und Weinanalyse. CBI. Agrik. Chem. 29 S. 338/40.

ROCQUES, Bestimmung der schwesligen Säure im Wein.\* Mech. Z. 1900 S. 107.

SCHNELL, chemische Untersuchungen zur Weinfrage. Weinbau 18 S. 43/5.

DA SILVA, cause d'erreur dans la recherche de l'acide salicylique dans les vins portugais. Mon. scient. 56 S. 810.

WOLFF, JULES, analyse comparative de quelques vins naturels mutés à l'alcool avant et après fermentation. Bull. sucr. 17 S. 646/8; Z. Genuss. 35 S. 235/7.

#### Obstweine und dergl.; Fruit wines a. th. l.; Vin de fruits etc.

DESCOURS-DESACRES, essais de congélation sur les cidres. Compt. r. 130 S. 51/3; Landw. W. 26 S. 355.

KULISCH, Herstellung von Obstweinen und Obstschaumweinen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 55/62. Wermuth-Wein. (Bereitung.) Weinlaube 32 S. 7/8; Alkohol 10 S. 137/8. Vorschriften für medicinische Weine. Fharm.

Centralh. 41 S. 42.

# 6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

LARBALÉTRIER, falsifications du cidre. \* Cosmos 42 S. 108,10.

SCHMIEDEBERG, Naturwein und Kunstwein. tetische Studie.) Weinlaube 32 S. 294/5.

V. VAMOSSY, ist Phenolphtalein ein unschädliches Mittel zum Kenntlichmachen von Tresterweinen? Chem. Z. 24 S. 679/80.

Weinsäure; Tartaric acid; Acide tartarique s. Sauren, organische 4. Vgl. Wein.

Wellen; Shafts; Arbres s. Rader, Riem- und Seilscheiben.

Werkzeuge, nicht anderweitig genannte; Tools not mentioned elsewhere; Outils non nommés ailleurs. Vgl. Bohren, Feilen, Fräsen, Hammerwerke, Instrumente, Sägen, Schrauben, Schneidwerkzeuge, Werkzeugmaschinen, Zahntechnik.

MARTENS, über die Prüfung der Schneidwerkzeuge. (Auf Festigkeit, Zähigkeit und Härte.) E Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 140/8.

SCHMITZ, Verwendung von Presslust-Werkzeugen im Schiffbau. \* Schiffbau 1 S. 260/4.

SCHMITZ, Anwendung von Presslustwerkzeugen in der Eisen-Industrie. (V) \* Bayr. Gew. Bl. 1900 S. 201/5 F.

ANDERSON, a hydraulic screwing machine for driving screw piles. (Has two cylinders with rams; screwing by the hydraulic capstan.) (V) (A) \* Eng. News 44 S. 90.

The BARD adjustable bushing for die stocks. \* Iron A. 65, 5/4 S. 9; Eng. min. 69 S. 441.

BILLINGS' improved nurling tool. (N) \* Iron A.

65, 1 3 S. 80.

BRADBURY, new screw jack. (Especially useful in working in confined spaces, where it is not always possible to employ the ordinary bottle or screw jack.)\* Iron & Coal 60 S. 650.

BRANDT, Werkzeuge für automatisch arbeitende Werkzeug-Maschinen und Revolverbanke.\* Uh-

land's W. T. 1900, 1 S. 90/1.

BRASS, neue Gewinde - Schneidkluppe "Noris." Central-Z. 21 S. 116/7.

COWLES, outil pour le rodage des balais en charbon. (Pour la mise en forme des balais de charbon.) \* Electricien 20 S. 285/6.

HAY & VOISEUX, a new coal wedge. \* Eng. min.

69 S. 503. LIERSCH, Gravir-Apparat. (Wird zum Gebrauch in die Gravirkugel eingespannt; kann auf jedem Gravirständer angebracht werden.)\* J. Goldschm. 21 S. 46.

MARGGRAF, Stockbiegeapparat für Stöcke aus gezogenen Stäben. (Ein von den Feuergasen umzogener Kasten mit Oeffnungen zum Hineinschieben der Stöcke.)\* Z. Drechsler 23 S. 187,8.

MORAND, levier à point d'appui mobile servant à faire tourner à la main la transmission de l'ajustage. (Permet à un homme seul de faire tourner le volant, la machine et la transmission.) \* Rev. chem. f. 23, 2 S. 708/9.

PERDRIEL'sche Zange zum Heben von Hausteinen. (Besteht aus zwei knieförmig gestalteten Hebeln, welche zwischen zwei Flacheisen angeordnet sind.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 10; Eng. Uhland's W. T. 1900, 2 S. 10; Eng. News 43 S. 13/4.

RUSSELL, staple pulling and cutting plier.\* Iron A. 65, 17/5 S. 51.

STERCKEN, über die Herstellung der Messer und Scheeren in der Fabrik von Henckels in Solingen, \* Verh. V. Gew. Abh. 1900 S. 127/39.

The WARE steel yoke vice. (N) \* Iron A. 65, 12/4 S. 48.

WOOD's adjustable can opener.\* Iron A. 66, 13/9 S. 43.

WHITEHEAD, JACKSON pipe wrench. \* Iron A. 66, 26/7 S. 45.

Atlas pipe wrench. \* Iron A. 66, 2,8 S. 45.

An effective pipe wrench. (N) \* Eng. min. 69 S. 743.

New ratchet wrench. \* Iron A. 66, 6/12 S. 66. The WILLIAMS universal ratched Nr. 6. \* Iron A. 66, 6/9 S. 49.

Union ratchet screw driver. \* Iron A. 66, 26,7 S. 46.

KRUGER, nouveau coupe-tubes. \* Gén. civ. 36 S. 172/3.

The DOUGLAS pipe cutting and threading machine.\* Iron A. 66, 16/8 S. 15.

Coupe-tubes SIMONIN. (Agit à la façon d'une cisaille.) E Rev. chem. f. 23, 2 S. 554.
Coupe-tubes pneumatique. E Gén. civ. 37 S. 193;

Am. Mach. 23 S. 370/1.

Outil à couper les tubes de chaudières.\* Nat. 28, 1 S. 323/4.

Outils pour l'entretien des chaudières. (Pour le repiquage des chaudières et la pose des barreaux de grilles.) \* Nat. 28, 1 S. 412.

Cutting tools. Meck. World 28 S. 303/4. Tool for cutting river heads. \* Am. Mach. 23 S. 1074.

Tool for winding springs. \* Am. Mach. 23 S. 141. Tools for finishing piston grooves and rings.\*

Railr. G. 44 S. 184; Eng. News 43 S. 184. Two handy shop tools. (Hydraulic ram for removing piston rods from crossheads; hydraulic tool for removing cylinder saddle bolts.)\* World 27 S. 234/5; Railr. G. 44 S. 220.

A corner rounding tool for pattern makers and

woodworkers. \* Am. Mach. 23 S. 570.
Hand bending tools. \* Iron A. 66, 22/11 S. 60.
A track tamping device. \* Eng. News 44 S. 404.
The Hercules cutting nipper. \* Iron A. 66, 23/8 S. 43.

A pipe-laying hook for sewer work. (Pipe hook, to which is attached a lever carrying a small roller.) (N) \* Eng. News 43 S. 30.

Lineman's side cutting and splicing pliers.\* Iron A. 65, 7/6 S. 51.

The SCENTER wire stretcher. (N) \* Iron A. 65, 1/3 S. 80.

Combination wire stretcher, splicer and staple puller. \* Iron A. 65, 4/1 S. 76.

Combination wire fence tool.\* Iron A. 65, 22/2 S. 64.

Detaching hook for the Staveley Co. Iron & Coal 61 S. 1101.

Yankee automatic drills. \* Iron A. 66, 9/8 S. 45.

Werkzeugmaschinen, nicht anderweitig genannte; Machine tools not mentioned elsewhere; Machinesoutils non nommées ailleurs. Vgl. Bohren, Drehen, Fräsen, Hobeln, Metalle 2, Sägen, Schleifen, Schmieden, Schrauben, Schneidwerkzeuge und -maschinen, Werkzeuge.

UNGER, kann die deutsche Maschinenindustrie von der amerikanischen lernen? (Ueberblick über amerikanische Werkzeugmaschinen.) (V. m. B.) \* Ann. Gew. 47 S. 1/4.

The floor-plate portable tool system of handling heavy work at the works of the General Electric Co. (Vorkehrungen, um die Maschinen am Fussboden leicht abnehmbar zu besestigen.)\* Am. Mach. 23 S. 1130/3.

American machine tools. (FAY and SCOTT turret lathe-details; HARTNESS flat-turret.) Eng. 89 S. 165/8 F.

Continental machine tools. \* Eng. 90 Suppl. v. 23/11.

FISCHER, HERMANN, Werkzeugmaschinen. (Spanabhebende Metallbearbeitungsmaschinen; Drehbänke nach V. PITTLER's Patent.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 943/50 F.

FISCHER, HERMANN, die Weltausstellung in Paris 1900. (Filzplatten an den Endflächen des Drehbankschlittens, welche die freien Späne abstreisen und das Oel zusammenhalten; Keilnachstellung; NORTON-Vorgelege; Stahlwechseleinrichtungen; Stirnrad-Stossmaschine der FELLOWS GEAR SHAPER CO.: benutzt die Kanten der Zähne eines Stirnrades als Schneidkanten; Binständer-Hobelmaschine der Deutschen Werkzeugmaschinenfabrik vorm. SONDERMANN & STIER.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 865/8 F.

KENDALL and GENT, machine tools at the Paris exhibition. (KENDALL vertical milling and profiling machine; method of supporting and driving the main spindle and cutters for giving great rigidity when cutting. DIXON's patent radial drilling and tapping machine: the drilling and tapping of holes can be carried on continuously, without changing the drills or taps in passing from one hole to another.)\* Engag. 70 S. 176/7.

Werkzeugmaschinen der Weltausstellung in Paris (KIRCHNER & CO.: waagrechte Patent-TOCO. Blockbandsäge: der Wagen, auf welchem das Holz festgespannt ist, wird zwischen dem Sägeblatt hindurchbewegt in der Weise, dass das Sägeblatt oberhalb des Wagens den Schnitt be-wirkt und unterhalb des Wagens zurückläuft; Bewegung des Wagens mittelst Drahtseils; Patent-Trennbandsäge mit Walzenvorschub; Hobelmaschine mit fünf umlaufenden, drei unteren auswechselbaren und zwei seitlichen verstellbaren Putzmessern; Hohlmeissel-Stemmmaschine; Werkzeuge zur Berichtigung der Arbeitsmaschinen im Fabrikbetriebe; hydraulische Ziehpresse.) \* Kraft 17 S. 1513/4 F.

Paris exhibition. - Machine tools. (KENDALL and GENT: Planing machine: can operate on either vertical or horizontal faces; drilling machine, fitted with a tapping arrangement; the tapping spindle reverses at double speed; electrically driven.)\* Eng. 90 S. 186/8 F.

Machine tools at the Exhibition. (The plain milling machine shown by the VULCAN WOKKS; Du-BOSC's milling machines.) \* Mech. World 28 S. 270 F.; Engng. 70 S. 234.

British machine tools at Paris. (Vertical milling machine; small automatic turning machine; hexagon turret lathe; turret lathe with automatic chuck.) \* Engng. 69 S. 780/2.

Wood-working machinery at the Paris exhibition. (YOUNG's diagonal dovetailing machine; friction feed cross-cut saw; plain band saw; three-cylinder sand papering machine; grinding machine for plane cutters; planing and moulding machine; joiner's tenoning machine.)\* Engng. 70 S. 46/7 F.

Exhibit of machine tools made by REINECKER. \*

Mech. World 28 S. 30.
The Paris exhibition. Mech. World 28 S. 54/5 F. AMOS, portable pneumatic tools. (Hammers; riveters; mining drills; other pneumatic appliances.) (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1900, 1 S. 119/80; Mar. E. 22 S. 23/9; Mech. World 27 S. 122F.; Eng. Gas. 14 S. 90F.; Sc. Am. Suppl. 49 S. 20386/8; Bull. &enc. 5 S. 476/86.

Tragbare pneumatische Werkzeuge. ("Little-giant"-Nietvorrichtung, besteht aus einem Vollbügel mit Gegenhalter und einem verstellbaren, den Drucklufthammer tragenden Bügel; Druckluftbohrer von BOYER; "Little Giant"-Bohrer.) Masch. Constr. 33 S. 132/3 F.; Engng. 69 S. 335/6 F.; Railw. Eng. 21 S. 149/52F.

Pneumatic labour-saving tools. (Oscillating air

compressor; WHITELAW pneumatic drill.)\* Eng. 90 S. 446.

Frappeur BOYER à longue course. (Appareil à air

comprimé.) Bull. d'enc. 6 S. 878/9. Perceuse et frappeur à air comprimé KIMMAN.\* Bull. d'enc. 6 S. 398/406.

ARROL's hydraulic machine tools in shipbuilding works. \* Mar. E. 22 S. 324.

COOMBS, liquid operated machine tools. (Uebersicht über zugehörige amerikanische und deutsche Patente.) Am. Mach. 23 S. 112/3F.

RICHARD, applications mécaniques de l'électricité. (Compresseur de la STANDARD AIR BRAKE CO.; régulateur de pression CHRISTENSEN; arrêt KAYE; arrêt VALENTINE; gouvernails HAR-FIELD; perceuse portative HOHN; riveuse KO-DOLITSCH; ventilateur LUNDELL.)\* Eclair. él. 25 S. 143/50.

Shaping machine. (Two heads, which are entirely independent, being driven by separate gearing at opposite ends of the machine.) \* Eng. 89

S. 70.

An auxiliary hand feed for the shaping machine. (To replace the solid nut with a rotatable nut, which is operated through the bevel gears by

the handle.) \* Am. Mack. 23 S. 674.

Back geared crank shaper of American Tool
Works Co. \* Iron A. 65, 17/5 S. 1/2.

FELLOWS gear shaper. \* Eng. 90 S. 204/6.

The GREENWOOD and BATLEY bevel-gear shaping machine. (The cutting tool, held in the toolbox, is traversed to and fro by a slotted disc crank.)\* Mech. World 27 S. 54/5 F.

The RICE gear cutting machine. \* Engng. 70 S. 498/500; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20834.

Gear-cutting machines. (Automatic machines for cutting bevel wheels by the system of planing; bevel gear cutters, that use a single tool only; bevel gear planing machine; RICE automatic bevel gear cutter.)\* Mech. World 28 S. 294/6; El. World 35 S. 961.

BEAMAN & SMITH three-spindle milling machine.\* Iron A. 66, 4/10 S. 1.

Plain milling machine. (Has a double back gear arrangement.)\* Am. Mach. 23 S. 972.

New method of cutting threads. \* Sc. Am. 82 S. 196.

New departure in thread cutting. \* Iron & Coal 61 S. 991.

The BAKER tapping machine with special screw feed for the spindle. \* Iron A. 65, 22 2 S. 5/6.

The FORBES patent die stock. (Cutting and threading of wrought iron pipe.)\* Eng. min. 69 S. 412.

Spiralfeder-Wickel- und Probirmaschine von der COULTER & MC. KENZIE MACHINE CO. (Der Drahtsührer verschiebt sich mit seiner Achse in der Längsrichtung des Dorns vor- und rück-wärts.) Uhland's W. T. 1900, 1 S. 12/3. A spring coiling machine.\* Am. Mach. 23 S. 736.

BICKFORD DRILL & TOOL CO., großer Werkzeughalter. (Support, in welchen gleichzeitig mehrere Werkzeuge eingespannt und bethätigt werden können.)\* Masch. Constr. 33 S. 64.

RIESE, Unterschnitt - Stahlhalter. (Beim Leerlauf verdreht sich der Stahl unter dem Einflusse der anfänglichen Reibung am Werkstück, und seine Schneide kommt aus der Arbeitslinie und schneidet nicht.)\* Masch. Constr. 33 S. 8.

The WALKER magnetic chucks. (Suitable for grinding thin pieces, used also on planers and in the Mech. World 28 S. 230/1 F. lathe.) \*

The latest designs with some applications of the WALKER magnetic chuck. \* Am. Mach. 23 S.

1089/90.

Special appliances at the works of the LODGE & SHIPLEY machine tool Co. (Split chuck for holding step cones; jig for milling tool post screws, for milling and boring lathe head stocks,)\* Iron A. 65, 8/3 S. 1/2.

FRANK H. CLEMENT CO., Zapfmaschine für Stuhl-

lehnenstäbe. (Mit drei Messerwellen.)\* Uhland's

W. T. 1900, 2 S. 48.

KÖRNER & MAHLA, Körnerspitze mit Oelkammer. (Im hinteren Theile, von welcher zur vorderen Spitze ein Oelcanal führt.) (N) \* Ann. Gew. 47

RUDOLPHI & KRUMMEL double head crimper and seamer. \* Iron A. 65, 26/4 S. 13.

Combined steam hammer and oliver. (RIGBY-type manufacturing bolts and nuts of all sizes.) (N)\* Eng. 90 S. 95.

A cross-gaining and grooving machine. (For working car framing, bridge timbers etc.; counter-shaft is placed overhead; automatic reciprocating motion can be stopped or started by hand, stops being provided for different lengths of

stroke.)\* Railr, G. 44 S. 539. Emboutisseuse WORTH. Bull, d'enc. 5 S. 817/21. Fabrication des billes à la Steel Ball Co. de Chicago. (Coupeuse; forgeuse HILL; meule dégrossissante HILL; meule finisseuse HILL)\* Bull. d'enc. 6 S. 673/80.

Pappen-Zug-Schneidemaschine. \* Papier-Z. 23, 1

S. 1619/20.

Poinconnage multiple et découpage à l'emportepièce. (Cisaille poinconneuse à commande mécanique dont la force maxima est de 90 tonnes.) E Rev. chem. f. 23, 2 S. 549/50.

PARROT, nouvel outillage pour constructions métalliques. (Coupe-poutrelles peut servir par un simple changement des lames à couper des larges plats, des cornières, simples T, doubles T et fers en U. Poinçonneuse universelle disposée pour poinconner l'âme et les ailes d'une poutrelle.)\* Vie sc. 1900, 1 S. 268/9.

Die WENZEL'sche Bildhauermaschine, beitsköpse vollführen Bewegungen, die den mit dem Handmeissel auszuführenden entsprechen; in der waagrechten Ebene zwei sich kreuzende und in der senkrechten Ebene eine auf- und abgehende und eine Drehbewegung um die Achse des Arbeitskopsträgers.)\* Z. Drechsler 23 S. 50/1.

Machine à décoleter HASKINE. (Pour le finissage en bouts coniques des galets de roulement des moissonneuses.)\* Bull. d'enc. 6 S. 227/30.

An inertia valve percussive tool. (DARLINGTON valveless drill; balanced poppet valve motion for a percussion tool; direct-acting inertia valve ham-mer; action of recoil neutralizer.) \* Eng. News 43 S. 395/7.

Stahlseder-Maschine. Papier. Z. 23 S. 529. Automatische Präcisionsfacettirmaschine für ovale, keilförmig facettirte Brillengläser. (D. R. P. 105360. Englisches Pat. 15751.) Central-Z. 21 S. 104/5. Special jobs on the horizontal drilling, milling and boring machine. \* Am. Mach. 23 S. 1229.

New Electric Manufacturing Works. (General plan; line shaft, with motor gear cutting machine; turret lathes in motor shops; low-level tool room; radial drilling machines; centre stanchion.) \* Eng. 89 S. 636/7 F.

Winddruck; Wind pressure; Pression du vent. Vgl. Meteorologie.

KOHFAHL, Winddruck. (Folgerungen aus den von der Hamburger Seewarte veröffentlichten Beobachtungen an der Nord- und Ostseeküste, besonders von Hamburg und Wustrow.) \* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1021/8.

Winden; Windlasses; Guindeaux s. Hebezeuge 4.

Windkraftmaschinen; Wind motors; Moteurs à vent. Vgl. Müllerei.

Erzeugung von elektrischer Energie durch Windturbinen für elektrisches Licht und Kraftabgabe. Wind als Arbeitskraft und der Kegelwindmotor, Patent SOBRENSEN.\* Presse 27 S. 847.
Windturbinen. (Stahlwindmotor.) Rig. Ind. Z. 26

S. 251.

BARBOUR, the home made windmills of Nebraska.\*

Sc. Am. Suppl. 49 S. 20098/100 F.
Das Kegelwindrad (Von SÖRENSEN; stumpf kegelförmig.) \* Kraft 17 S. 323.

Wirken und Stricken; Hoslery and knitting; Bonneterie et tricotage. Vgl. Spulerei, Weberei 4d.

## Aligemeines; Generalities; Généralités.

Neuerungen in der Strumpfstrickerei. (Handstrickmaschine von SEYFERT & DONNER; Versahren zum Stricken der Keilferse, Schlosseinrichtung und Fersenabzugvorrichtung.) (A)\* Oest. Woll. Ind. 20 S. 348/50.

QUILTER, practical knitting. (How to make the pouch heel and its imitations, that no seams come under the tread.) \* Text. Rec. 21 S. 473.

Novelty in the art of knitting stockings. (The "heel portion" is knit with a series of aligned open meshes near the margin of the heel portion.)\* Text. Rec. 21 S. 733.

Geschlossene und offene Strickwaaren. Selbstthätiges Stricken zusammenhängender Waaren in ähnlicher Weise wie auf Cylinder-Rundstrick-maschinen.) \* Oest. Woll. Ind. 20 S. 823.

Wirkwaarenrauhmaschine. (Zum Verdichten und Rauhen gestrickter Waaren.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 69.

## 2. Maschinen; Machines.

Die Entwicklung der Strickmaschine. Oest. Woll. Ind. 20 S. 1081/2.

WILDT & CO., neuere Strickmaschinen. (Rund-Leibchen-, Socken-Rändermaschine; Winde-maschine.) Uhland's W. T. 1900, 5 S. 22/3.

SEYFFERT & DONNER, Neuerungen in Strickmaschinen. (Nicht allein die Maschenbildung, sondern auch alle übrigen Arbeitsvorgänge werden selbstthätig besorgt; Schloss zur Her-stellung der Keilferse.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 31/2.

Strumpfstrickversahren. (Mit verstärkter Ferse und Spitze auf Rundstrickmaschinen mit waarenhaltenden Platinen ausführbar ) (A) \* Oest. Woll. Ind. 20 S. 237.

TREBSCH and PREUSSNER, improved flat knitting machine.\* Text. Man. 26 S. 385/7.

A novelty in knitting machinery. (Relates to straight knitting machines, in connection with the manufacture of trimmings or edgings, formed by individual needles arranged side by side and operating simultaneously.) \* Text. Rec. 21 S. 359.

COOPER, improved straight knitting machinery.\* Text. Man. 26 S. 350.

CHEMNITZER WIRKWAARENMASCHINENFABRIK VORM. SCHUBERT UND SALZER, Rundstrickmaschine.\* Dingl. J. 315 S. 335/40.

UTZ, Standardmaschine mit Ringelapparat. (Cylinder-Rundstrickmaschine; besteht aus einem Fadenleit- und Spannapparat mit den Vorrichtungen zum Führen und Spannen des Fadens und einer Musterkette zur Bethätigung der Fadenführer.)\* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 3/5.

BROWN, H., knitting machine. (In which it is possible to knit a seamless tubular fabric;

feeding the needles with a single thread, and intermingling with the regular weave portions of openwork or imitation lace effects, running the length of the fabric.) \* Text. Man. 26 S. 138/9.

The "improved Victor" knitting machine. (Automatic seamless machine, adapted for high spliced heel and double sole, and also for changing yarn in heel and toe, and plaiting.) \* Text. Rec.

21 S. 165.

EXCELSIOR KNITTING MACHINE MANUFACTURING Co., seven-eighths automatic knitter. (The splicing thread is automatically cut of by means of a hammer, which requires no sharpening or adjusting; tension is automatically changed immediately after heel and toe are finished.)\* Text. Rec. 21 S. 45.

Tucking on circular-beard needle machines. Text.

Rec. 21 S. 737.

ADAMS, JOHN, improvement for rib knitting machines. (Keeps the needles from being bent by bad yarn.) \* Text. Rec. 21 S. 357.

Toque machine. (The striping mechanism is operated by pattern chains similar to those used for automatically changing the stitch on ribbed underwear machines.)\* Text. Rec. 21 S. 51/3.

M'MICHAEL & WILDMAN, automatic ribbed underwear machine. (Sectional cam ring; sectional cap; guard cams.) \* Text. Rec. 21 S. 353.

STIBBE and Co., automatic circular rib top knitting machine.\* Text. Man. 26 S. 130.

WILLKOMM, Knüpfmaschinen. (Entwicklung und Neuerungen [D. R. P.].) (A) \* Oest. Woll. Ind. 20 S. 717/8.

JONES, a popular shirt machine. (Ability to adjust the stitch without changing the needles at the point where they grasp the thread to make a new stitch.)\* Text. Rec. 21 S. 471.

FOSTER, Maschine zur Erzeugung von Fischerjacken, Radfahrsweaters, Strümpsen und Frauenwäsche in einer oder zwei Farben. (Schlossregelung.) \* Uhland's W. T. 1900, 5 S. 69.

# 3. Maschinentheile und Zubehör; Parts of machines and accessory; Organes des machines et accessoire.

WILLKOMM, Zungenöffner in Wirkmaschinen. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) (A) Oest. Woll-Ind. 20 S. 977/8.

Diminuteur au omatique pour métiers à tricoter du

système LAMB.\* Ind. lext. 16 S. 413'5.

A money-saver for the knitting mill. (To ravel and back wind the pieces of imperfect knitted fabric.) \* Text. Rec. 21 S. 413.

#### Wismuth und Verbindungen; Bismuth and compounds; Bismuth et combinalsons.

HAUSER und VANINO, Doppelsalze des Wismuthchlorids mit einigen organischen Basen. Ber.

chem. G. 33 S. 2271/2.

KEBLER, basisches Wismuthsalicylat. suchung.) Apoth. Z. 15 S. 158. (Unter-

MATHEWS, bismuth cobalticyanide. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 274/7.

MONTEMARTINI ed EGIDI, fosfati di bismuto. Gaz. chim. it. 30, 2 S. 377/81.

MONTEMARTINI ed EGIDI, fosfato di bismuto solubile. Gaz. chim. et. 30, 2 S. 421/46.

MONTEMARTINI, combinazioni dei sali di bismuto con alcune basi organiche. Gas. chim. it. 30, 2 S. 493/4.

RICHARD, quelques combinaisons bismutho-phénoliques. J. pharm. 6, 12 S. 145 8.

L'oxyde de bismuth hydraté. J. pharm. 6, 12 S. 559 61.

SCHULTEN, production de sels de bismuth cristallisés. Bull. Soc. chim. 23 S 156/8.

BALACHOWSKY, dosage électrolytique du bismuth. Compt. r. 131 S. 179/82: Z. Elektrochem. 7 S. 92; Ind. él. 9 S. 340.

CLARK, separation of bismuth from lead. (Precipitation of the bismuth by means of metallic

iron.) Chemical. Ind. 19 S. 26/7.

FRERICHS, neue Methode zur volumetrischen Bestimmung des Wismuths. (Umsetzung von frisch gefälltem Schwefelwismuth mit Silbernitrat zu Schwefelsilber und Wismuthnitrat.) Apoth. Z. 15 S. 859.

Elektrolytische Bestimmung von Wismuth. Pharm. Centralh. 41 S. 764.

# Wolfram und Verbindungen; Tungsten and compounds; Tungstène et combinaisons. Vgl. Eisen.

DEFACQZ, biphosphure de tungstène. Compt. r.

130 S. 915/7.

DELEPINE, réduction de l'anhydride tungstique par le zinc: préparation du tungstène pur. Compt. r. 131 S. 184/7; Bull. Soc. chim. 23 S. 675/7; Z. Elektrochem. 7 S. 92: Chem. News 82 S. 225/6.

HALLOPEAU, quelques propriétés des paratungstates. (Paratungstates doubles; produits de réduction des paratungstates; bronzes de tungstène; combinaisons zirconotungstiques; acide paratungstique.) Ann. d. Chim. 7, 19 S. 92/144.

PAWLEWSKI, Dichte, Brechungsvermögen und Gehalt der Lösungen von Natriumwolframat.

Ber. chem. G. 33 S. 1223/4.

SARGET, production of alloys of tungsten and of molybdenum in the electric furnace. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 783/91. Partinium. (Aluminium-Wolfram-Legirung.) Pharm.

Centralh. 41 S. 15.

BAGLEY and BREARLEY, Schöffel's process for estimating tungsten in steel. (Depends on the fact that a neutral solution of a double copper salt leaves all the tungsten unattacked.) Chem. News 82 S. 270/1.

BORNTRÄGER, rasche Wolframprobe, sowie Analyse von Wolframerzen und Wolframrückständen. Z.

anal. Chem. 39 S. 361/2.

BREARLEY, bibliography of steel works analysis. (Tungsten and molybdenum.) Chem. News. 81 S. 49/50 F.

BULLNHEIMER, Bestimmung von Wolfram in Erzen.

Chem. Z. 24 S. 870/1.

IBBOTSON and BREARLEY, separation of tungsten and molybdenum. (Volatilisation of molybdic oxide in the muffle; separation with hydrochloric acid solution.) Chem. News 81 S. 13/5.

IBBOTSON and BREARLEY, estimation of manganese and chromium in tungsten alloys. Chem. News

82 S. 209/10.

IBBOTSON and BREARLEY, estimation of tungsten in steel and steel-making alloys. Chem. News

82 S. 224/5.
UTSCHER, Verwendung der Phosphorwolframsäure bei quantitativen Bestimmungen der KUTSCHER, Spaltungsproducte des Eiweisses. Z. physiol. Chem. 31 S. 215/26.

RUEGENBERG and SMITH, EDGAR, separation of tungsten trioxide from molybdenum trioxide. J.

Am. Chem. Soc. 22 S. 772/3.

WÖRNER, Phosphorwolframsäure als Reagenz auf Kalium. Apoth. Z. 15 S. 83/4.

Wolle; Wool; Laine. Vgl. Appretur, Bleicherei, Färberei, Gespinnstfasern, Spinnerei, Wäscherei,

# 1. Gewinnung und Waschen; Production and washing; Production et lavage.

JOHNSON, Verfahren zur Gewinnung von Hautwolle. Mon. Text. Ind. 15 S. 746/7.

ISITT, wool opener and dust extractor. (To remove dirt, dust etc. previous to washing.)\* Man. 26 S. 207.

Wool duster. (Combined pneumatic and mechanical

action.)\* Text. Rec. 21 S. 25.

MC NAUGT's improved wool washer. (With immersing and propelling rake; to obviate the removal of the false bottom and afford proper means whereby the trough can be cleansed.) \* Text. Rec. 21 S. 449.

#### Weitere Verarbeitung; Treatment of wool; Traitement de laines.

# a) Mechanische; Mechanical; Mécanique. Vgl. Spinnerei 2 d 3.

WHITELEY & SONS, napping machine. (Has two flat tables, the lottom one a fixture, and the top one moving. The fixed table is covered with a plush; moving table is worked by two ball spindles of hardened steel which work in brass sockets.) Text. Man. 26 S. 243.

#### b) Chemische; Chemical; Chimique.

BROUSSE, machine à sécher et carboniser la laine.\* Ind. lext. 16 S. 305.

HOFFMANN, P., carbonisage des laines.\* (Action des produits destructeurs sur la cellulose et sur la kératine; carbonisage de la laine brute; machines; autres procédés de carbonisage.) \* Indtext. 16 S. 94/5 F.

HOFFMANN, le carbonisage des laines. (Séchoir à carboniser DEMEUSE et CIE.; séchoir MAC NAUGHT; carbonisage des tissus; l'appareil RU-DOLF et KÜHNE.) Ind. text. 16 S. 302/3 F.

REINARTZ, neue Ansichten über das Carbonisiren von Wolle und Wollenstoffen mit Schwefelsäure.

Mon. Text. Ind. 15 S. 263/4.

RIGAULT, decorticating process. (Treating with gallic acid combined with alkalies.) Text. Man. 26 S. 215.

TURNEY, perfectionnements au dessuintage, dégraissage et rinçage de la laine et appareils pour les réaliser.\* Mon. teint. 44 S. 162/3 F.

FLUSS, Reinigung von wollenen Spinnabgängen, Putz, Drümmer und Webstuhlabgängen. (R) Text. Z. 1900 S. 523.
Schwefeln wollener Waaren auf nassem Wege.

Muster- Z. 49 S. 439,40.

### 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

FLICK, Einwirkung salpetriger Säure auf Wolle. (Wiederholungen der RICHARD'schen Versuche: Wolle bildet beim Behandeln mit salpetriger Säure keine Diazo-, sondern Nitrosokörper.) Mon. Text. Ind. 15 S. 182; Färber-Z. 36 S. 211.

KAPPES, Verwerthung der Rauh- und Scheerhaare.

Färber Z. 36 S. 113/4.
KAPPES, wie filzt die Wolle? Färber - Z. 36

S. 209/10 F.

KAPFF, Bestimmung des Woll- und Baumwollgehaltes in halbwollenen Waaren oder Mischungen. (Durch Kochen der Probe mit Lauge und vorund nachheriges Wägen derselben.) Text. Z. 1900 S. 462.

MITCHELL, production of a soluble compound from wool. (Wool treated with carbon disulphide in presence of excess of caustic soda.) J. Soc.

dyers. 16 S. 27.

#### Wollfett; Grease; Suint.

BELLET, utilisation du suint. (En pharmacie; dans l'imperméabilisation des vêtements.) Corps gras 27 S. 19 F.

BORNTRAGER, einfache Analyse des Wollfettes. Z. anal. Chem. 39 S. 505.

# X.

X-Strahlen; X-rays; Rayons X s. Elektricität 10 y.

# Y.

Yachten: Yachts s. Schiffbau 6c.

# Z.

Zahnräder: Toothed wheels; Roues dentées. Vgl. Kraftübertragung, Råder.

LINDNER, neuere Zahnformen. (Verbesserungen durch Vermeidung des Flankenspielraumes, Abstumpfung der Kopfkanten und der Kopfflanken des getriebenen Rades und durch Verminderung der Zahnhöhe; Versuch unter Benutzung der geraden Linie und des Kreisbogens theoretisch richtig arbeitende Verzahnungen aufzufinden; erzieltes neues, für Satzräder geeignetes System.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 304/11.

DE LEEUW, tricks in spacing gear teeth; spacing for prime numbers of teeth by a "jack-in-thebox" mechanism. (Indexing arrangement for recutting gears.) \* Am. Mach. 23 S. 1153/5.

CROKER, designing spiral gears by the quadrant method. (a) \* Am. Mach. 23 S. 903/6.

Spiral gearing vs. worm and worm wheel.\* A. 65, 17/5 S. 11.

Gearing for the reduction of angular velocity.\* Sc. Am. Suppl. 49 S. 20186.

Zahnräder aus Aluminiumstahl. Rig. Ind. Z. 26 S. 155.

Rohhautgetriebe. (Scheiben aus roher Lederhaut mit einem eigenthümlichen Kitt bestrichen, aufeinandergelegt und unter hohem hydraulischem Druck zusammengeprefst.) Rig. Ind. Z. 26 S. 35. Noiseless gears. (N) \* El. Rev. 46 S. 786.

The BILGRAM machine for cutting gear teeth. (The cutting and spacing mechanism; feeding mechanism.)\* Iron A. 66, 11/10 S. 13/5.

The BRAINARD gear cutter.\* Iron A. 65, 28/6 S. 8/9.

The FELLOWS machine and cutter for generating gear-teeth. (Report of the Franklin Institute, investigating the invention; cutter formed as a bevel-gear, the necessary side clearance being obtained by backing off about half a degree on

a side.) (Pat.) J. Frankl. 150 S. 81/91; Eng. 90 S. 204/6; Am. Mach. 23 S. 177.
GLEASON TOOL Co., an American bevel-gear planing machine. (Template planing; gage and 100ls.)\* Am. Mach. 23 S. 1058/60.

JACQUES, a system of cutting bevel gears with rotary cutters.\* Am. Mach. 23 S. 540/3.

MONNERET, a new generating bevel gear cutter. (The cutting tool represents a tooth upon a crown gear; it reciprocates for its cutting action, while at the same time it is rotated in the arc of a circle representing the crown gear, and the blank being cut is at the same time rotated at its proper relative rate.) \* Am. Mach. 23 S. 683/8.

RBINECKER, worm and spur gear cutter. (System to use a taper hob which is set to the full depth, outside the blank and on a line tangent to it, and then fed forward, while both blank and hob are rotated at the proper speeds.) 3 Am. Mach. 23 S. 559/62.

The RICE bevel gear cutting machine. (Is of the template type, as it reproduces those curves with which it is supplied, on a reduced scale.) Am. Mach. 23 S. 440/6; Engug. 70 S. 498/500; Sc. Am. Suppl. 50 S. 20834.

SMITH & COVENTRY, machine for planing the teeth of bevel gears. (Generates the tooth curve by the application of the odontograph principle.)\*

Am. Mach. 23 S. 951/4.
USINES BOUHBY, French bevel-gear planing machine. (Forms the tooth by copying an enlarged

template.) \* Am. Mach. 23 S. 1016/9.

Gear-cutting machines. (Of the planer type; automatic machines for cutting bevel wheels by the system of planing; bevel gear planing machine; RICB automatic bevel gear cutter.) \* Mech. World 28 S. 294/6; El. World 35 S. 961.

Cutting internal and external gears on the same casting.\* Am. Mack. 23 S. 156.

Machine for generating tooth-formers for planing the bevel pinion gear-teeth.\* Am. Mach. 23 S. 1060/3.

Tailleuse automatique pour pignons coniques hélicoldaux; système MONNERET. (Basé sur les propriétés de la développante; mouvement donnant automatiquement la division et la taille hélicoIdale.) (a) Rev. ind. 31 S. 429/30 F.

DE LEBUW, a spiral gear cutting machine. Am. Mach. 23 S. 30/4.

Drill jig for bevel gears.\* Am. Mach. 23 S. 353.

# Zahntechnik; Dentistry; Chirurgle dentaire.

ABONYI, der Kautschuk und dessen Anwendung in der ärztlichen Praxis, mit besonderer Rücksicht auf die Zahnheilkunde. Corresp. Zahn. 29 S. 11/26.

SCHENK, Verwendung der Phantome im zahnärzt-lichen Unterricht. (V) \* J. Zahnheilk. 15 S. 215/7.

WEISER, allerlei aus der operativen und technischen zahnärztlichen Praxis. (FISIC's Zange, welche als doppelter Hebel wirkt; LORD'sche Saugkammern; Gelenkklammer ist anwendbar, wo die Zahnsleischgrenze herabgerückt ist, besteht aus den Zahnhälsen angebogenen Draht- und Blechgliedern, die mit einander verlöthet werden.)\* J. Zahnheilk. 15 S. 2/7 F.

STOPPANY, Beitrag zum unmittelbaren Kieferersatz nach Continuitatsresectionen der Mandibula.\*

Mon. Zahn. 18 S. 53/65.

WARNEKROS, Behandlung der Kieferfracturen. (Ersatz des unbeweglichen Verbandes durch leicht zu entfernende Kautschukplatten; Regelung durch Apparate mit federndem Draht nach COFFIN.) (V) J. Zahnheilk. 15 S. 331/5.

WILLIAMS, über Porzellan in der Wiederherstellung menschlicher Zähne. (JENKIN'sche Einlagen aus sein gemahlenem Porzellan; elektrischer Ofen; Einführung der Porzellan-Einlagen.) J. Zahn-heilk. 15 S. 7/8 F.

MÖSER, Porzellan-Emaillefüllungen ohne Brennofen. (Schmelzen der Schmelzmassen-Einlage in einer Spiritusslamme, Befreiung der Einlage von der Folie und Einsetzen derselben mit härtendem Cement.) J. Zahnheilk, 15 S. 92.

MERCK, Zahncement. Pharm. Centralh. 41 S. 124. LANGE, Befestigen von Bändern und Kronen mittelst Cement. (Durch Ueberpinseln des abgetrockneten Zahns mit starker Löung von Schellack in Welngeist.) (N) J. Zahnheilk. 15 S. 10.

FENCHEL, die Verwendung des "EICKSEN-Ge-flechtes" in der Zahnheilkunde. (Hergestellt aus Baumwollsaden mit eingelegtem Silberdraht.)\* Corresp. Zahn. 29 S. 207/10.

WITZEL, Prüfung der Amalgame mittelst der Eossinprobe. (V) Mon. Zahn. 18 S. 253/60.

HAHN, über die Anwendung der Separations- und Finir Instrumente EICHENTOPF. (Aus einem

weichen Stahlstab angesertigt, dessen oberes Ende sich durch Biegen mit der Hand in jede Form bringen last.) \* J. Zahnheilk. 15 S. 84/5.

Zäune; Fences; Clôtures. Fehlt.

Zeichnen; Drawing; Dessin. Vgl. Copiren, Schreibtischgeräthe.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Chart for the mechanical solution of right angled; triangles. (Ablesung aller geometrischen Größen des rechtwinkligen Dreiecks.)\* Am. Mach. 23 S. 775.

WELLISCH, Genauigkeitsbestimmung eines Planes. (Mittlerer Massstab; mittlerer Fehler.)\* Z. Oest.

Ing. V. 52 S. 735/7.
Improved LIPPINCOTT planimeter.\* El. World 36 S. 147.

Improved WILLIS planimeter. (Designed for the calculation of indicator cards.)\* West. Electr. 26 S. 138.

HUMMEL, graphical constructions in engineering.\* Engng. 69 S. 601/2.

A fixative for lead pencil and crayon work. (Has for its basis casein and alcohol.) Am. Mach. 23 S. 371/2.

The new drafting room of the Brown & Sharpe Manufacturing Company. \* Am Mack, 23 S. 219/23. Zeichenbureau der Union Iron Works in San Francisco. (Feuersicher angelegter Schacht für Chemikalien, Geldschrank, Zeichnungen und Schablonen; Zeichnungen in staubsicheren Cylindern oder Büchsen aus Papier; Büchsen in Gestellen aus galvanisirtem Eisen mit kleinen Fächern.)\* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 84/5; Eng. Rec. 41 S. 226/8.

OESTERREICHER, das Kartenverzeichnis und der Anzeiger im Dienste der Maschinenfabriken. (Anwendung von Kartenkasten.) \* Z. V. dt. Ing.

44 S. 1732/5.

# 2. Werkzeuge und Geräthe; Instruments and apparatus; instruments et appareils.

Zeichengestell. (Welches aus mehreren in der Höhe verschiebbaren Tafeln besteht.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 1136.

A pression drawing board. \* Am. Mach. 23 S. 34. HIRTH, table à dessiner. (Schreib- und Zeichentafel mit verschiebbarem Lineal, in senkrechter und waagrechter Lage benutzbar.)\* Rev. ind. 31 S. 1/2; Vie sc. 1900, 1 S. 234.

KÖTTGEN, Patent-Schreib- und Zeichentisch. (Aus Gasrohr angesertigte Tische; lassen sich unter Einstellung auf eine beliebige Höhe sowohl in Sitz- als auch Stehtische verwandeln)\* Central-Z. 21 S. 56/7.

MARTZ, verstellbarer Zeichentisch "Parallelo". \* Dingl. J. 315 S. 643/4.

PRAGER, Zeichentisch "Parallelo".\* Uhland's W. I. 14 S. 224

WILD & CIE., Zirkel mit Zirkelkopf-Spanngriff. (Ein nach unten keglig sich verjungender Griff, welcher zwischen die beiden gespaltenen Verlängerungen der gelenkig verbundenen Kopf-theile eingreift und diese auseinandertreibt.)\* Uhland's W. T. 1900, 3 S. 14.

PETERS, compass for drawing arcs of large radius.\* Am. Mach. 23 S. 273/5.

ROSSI, recherche du centre d'une circonférence au moyen du compas. Ann. trav. 57 S. 103.

The campylograph. (Designed for drawing every geometrical figure imaginable and simple and complicated algebraic curves.)\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20874.

DECHEVRENS, le campylographe-machine à tracer des courbes. (Pour obtenir les courbes dites de Lissajous par la composition des deux mouvements oscillatoires rectangulaires.)\* Cosmos 42 S. 807/9; Compt. r. 130 S. 1616/20.

Reissfeder mit Pracisionsstellschraube und seitlich, ohne Aenderung der Linienstärke zu öffnender Zunge.\* Ann. Gew. 46 S. 19.

Dispositif pour hachurer. (N)\* Ann. trav. 57 S. 104/5.

Eine practische Befestigungsweise der Reissschiene am Zeichenbrett. (Rollenzugführung.)\* Masch. Constr. 33 S. 40.

Handy angle instrument for draftsmen. (Zwei durch ein auf einen bestimmten Winkel einstellbares Gelenk verbundene Lineale mit Verjüngung.) \* Am. Mach. 23 S. 528.

Draftsman's universal angle. (Edges for ruling the outlines of the ever-recurring hexagonal bolthead; either edge of the legs may be used.) \* Am. Mach. 23 S. 975.

BERGNER, the parallel ruler attachment. (V) (A)\* Am. Mach. 23 S. 498/500.

A parallel drawing board attachment. Am. Mach. 23 S. 322/3.

An adjustable parallel block. (Mittelst einer Schraube verstellbar.)\* Am. Mach. 23 S. 1168/9.

YOUNG, le perspecteur mécanique. (Instrument de ZIRGLER; sert à obtenir un dessin perspectif dans l'espace de quelques minutes.)\* Nat. 28, 1 S. 197/8.

LEBOIS, nouveau calcographe. (Uebertragung der Zeichnung durch Spiegelung.) Nat. 28, 1 S. 408. PRUD'HOMME, a new calcograph. (To reproduce a drawing.)\* Sc. Am. Suppl. 50 S. 20632.

Simple compass with a caliper-scale. Sc. Am. 82 S. 260.

V. BROCKDORFF, Zirkel zur directen Uebertragung von einem Maassstab in einen andern. (D. R. G. M. 117526.)\* Central-Z. 21 S. 67.

WERKES, Apparat zum Verkleinern und Vergrößern von Zeichnungen. (D. R. G. M.) (N)\* Dingl. J. 315 S. 291/2.

A device for testing squares.\* Am. Mach. 23 S. 859/60.

# Zeite; Tents; Tentes.

SPACCAMELA, studio di una tenda-baracca. (Alcuni tipi di baracche; piastre di ferro, pezzi di legno di forme diverse, ed altri materiali di legno e di ferro.) E Riv. art. 1900, 4 S. 38/43.

SCHARR, heizbare Zelte. (Tragbare Zeltausrüstung; Erwärmung durch erhitzte Steine; Heizkanal aus Weissblechstreisen.\*) Krieg. Z. 3 S. 18/27. Tende preparate nella neve per il bivacco. Riv.

arl. 1900, 1 S. 450/1.

Zerkleinerungsmaschinen; Grinding machines; Désintégrateurs. Vgl. Aufbereitung, Kohle, Kohlenstaubseuerungen, Müllerei.

MOUSTIER, Zerkleinerungsmannen, brator.) Uhland's W. T. 1900, 2 S. 73. Zerkleinerungsmaschine. (Dismem-

MARNIER, broyeurs. (Broyeur rotatif à boulets et à souffierie.)\* Rev. ind. 31 S. 364.

LE CHATELIER, le tube broyeur DANA. \* Bull.

d'enc. 6 S. 449/51.

Broyeur à cylindres centrifuges. \* Gén. civ. 37 S. 13.

The SIMPSON pulverizer. \* Eng. min. 70 S. 313. Concasseurs. (Variantes du type BLAKE.) \* Rev. ind. 31 S. 331/2.

Ueber Kohlenstampfvorrichtungen. \* S. 1248/54.

Broyeur à coke; système STEVENSON. (Permet de compenser le jeu que prennent les dents des cylindres concasseurs par suite de l'usure.)\* Rev. ind. 31 S. 116.

BAXTER & Co., stone-breaking machinery. \* Engng. 69 S. 627.

HOGAN, the AULTMAN rock crusher. \* Iron A. 65, 1/3 S. 15; Eng. min. 69 S. 143.

The Gouverneur rotary rock crusher.\*
min. 69 S. 561; Iron A. 65, 10,5 S. 8. Eng.

Classificateur de minerais centrifuge. (Le minerai est concassé et tombe sur un disque animé d'un mouvement de rotation qui le projette contre un courant d'eau vertical et cylindrique. Rev. ind. 31 S. 238.

A new form of roll crusher for rock and ore crushing. (Parallel roll crusher of the STURTE-VANT MILL CO.; axle bearings for the rolls mounted without springs.)\* Eng. News 43 S. 156/7; Iron & Coal 60 S. 698; Eng. Rec. 41 S. 41,2; Rev. ind. 31 S. 258.

IOHN TAYLOR & CO. a portable stamp mill.\*

Eng. min. 69 S. 263.

The WOOD steam stamp.\* Eng. min. 69 S. 383. The American steam stamp. \* Eng. min. 70 S. 701. The M'KENNA laboratory ore grinder. \* Eng. min. 70 S. 462.

The new Peck-Montana concentrator.\* Eng. min.

69 S. 375/6.

SEITER, Fleischzerkleinerungsapparat. (Für die Ernährung von Kindern,) Z. Krankenpfl. 1900 S. 667/8.

Zerstäuber; Dust distributors; Rafraîchisseurs. Fehlt.

Ziegel; Tiles; Tulles. Vgl. Baustoffe, Hochbau, Thonindustrie.

### 1. Formen, Pressen, Trocknen; Forming, pressing, drying; Moulage et séchage.

CONDULA, Neuerungen für die Ziegelindustrie. (Wellenwalzwerk mit Einzugsvorrichtung; Strangbrecher an Strangziegelpressen.)\* Thonind. 24 S. 838/9.

EBERIUS, combinirte Flachziegel- und Ziegelnachpresse. Uhland's W. T. 1900, 2 S. 66.

HOTOP, Ziegelpresse. (Das eiserne Mundstück hat keine Holzeinsätze, sondern lose Eisenrahmen mit eingeklemmten Messingblechschuppen.) (D. R. G. M. 55908.) \* Uhland's W. T. 1900, 2 S. 10.

KORTH, nouveau procédé et appareil pour fabriquer par masse des pierres de parement ayant imprimé des dessins décoratifs, des carreaux et des plaques de revêtement pour parois de toute espèce et machine pour fabriquer par masse des tuiles de toute espèce.\* Mon. cer. 31 S. 25/6F.

MATERN, Bericht über die im abgelaufenen Jahre ausgeführten Trockenpress-Ziegelsabriken, System CZERNY. Thonind. 24 S. 251/4.

MATERN, das CZERNY'sche Trockenpressverfahren.

Thonind. 24 S. 939/40F.

MATERN, neues Verfahren zur Fabrikation von Ziegeln. (CZERNY'sches Ziegelfabrikationsverfahren auf trockenem Wege. Künstliche Trocknung des Rohmaterials.)\* Rig. Ind Z. 26 S. 149/54.

MEYER - Osnabrück, Trockenverfahren System KELLER. (V) Thonind. 24 S. 487/90. MÖLLER, Vereinigung der MÖLLER-PFEIFERschen Trockencanale mit Canalbrennöfen. (V)\* Thoning. 24 S. 1078/83 F.

NIME, KELLER'sches Trockenverfahren. (V. m. B.)

Töpfer-Z. 31 S. 201/5, 356/61.

The drying of bricks made from colliery refuse. (SUTCLIFFE's trolley system.) \* Iron & Coal 61 S. 125/6.

WEBER, Dampfziegelei auf Cadinen. (Arbeitsweise; Dampfkesselanlage; Ziegeleimaschinen.)\* Z. V. dt. Ing. 44 S. 343/5.

Clay-working machinery at the Paris exhibition. (Machines for preparing clay; brickmaking

machinery; arrangement of cutting cables; manufacture of domestic pottery.)\* Engng. 70 S. 365/8F.

Künstliche Trockenraume für Ziegeleien. Erfind.

27 S. 460/1.

Die Arbeiten mit der Nachpresse in der seuersesten Industrie. Töpfer Z. 31 S. 66/7.

The RAYMOND horizontal stock brick machine. (Double chamber pug mill; two augers fill the press boxes)\* Clay worker 34 S. 23/4.

#### 2. Oefen und Brennen; Kilns, burning; Fours, cuisson.

HECHT, des abgelaufenen die Patentliteratur Jahres. (Auf dem Gebiet der Osenconstructionen.) (V)\* Thonind. 24 S. 1178/82 F.

Neuere Ringösen der keramischen Industrie.) Heizwand für Ringöfen von HABDRICH; HABDRICH's Generatorfeuerung; Feuerungen mit senkrecht stehenden Rosten von ROTTEN; Kammerofen mit Heizschächten von EHRICHT; Ringofen mit Heizwänden von DIESNER; Ziegelosen von HER-TRAMPF; Doppelschieber zum Ringofen von ERFURTH & SOHN; Ringofen von LIPSCHÜTZ, BAUMANN, FIENBURG, BOCK, SCHLEICH.) \* Dingl. J. 315 S. 364/70.

BURGHARDT, Ringofenbeseuerung.

S. 1567/9F.

BOCK, Versuche mit dem Ringosen ohne Gewölbe. (D. R. P. 107, 945.) (V. m. B.) \* Töpfer-Z. 31 S. 167/9 F.; Thonind. 24 S. 270/2; Uhland's W. T. 1900, 2 S. 41/2; Landw. W. 26 S. 281/2.

Ring-, Brenn- und Trockenosen, Patent OTTO BOCK.\*

Presse 27 S. 226 7.

DERVAL et BERTHIER, construction des fours continus à cuire les tuiles, briques et autres produits céramiques. \* Mon. cér. 31 S. 50/1F.

ECKARDT, welche Vortheile bietet der ECKARDT'sche zweietagige Ringofen? (V) Thonind. 24 S. 1009. HOTOP, Thonwerk mit Gas Ringofen. (HOTOP'sche Trockeneinrichtung; Gasringofen nach System ESCHERICH.) Berg-Z. 59 S. 288/9.

HOTOP, Thonwerk mit Gas-Ringosen der consolidirten Tschöpelner Braunkohlen- und Thonwerke in Tschopeln bei Muskau.\* Z. O. Bergw. 48

S. 366/9.

KREILING, welche Vortheile bietet der Gasringosen gegenüber dem Ringosen mit direkter Befeuerung? (V) Töpfer-Z. 31 S. 154/6F.; Thonind. 24 S. 321/2.

VON KROTTNAURBR, rotirender Ofen und Schacht-

ofen. Thonind. 24 S. 1707/11.

MENDHEIM, Gasöfen. (V) Thonind. 24 S. 895/7. PITTNER'scher Brennofen mit Trockenanlage. Thonind. 24 S. 1797/8.

Betrieb und Lüftung von Ringofenkammern. (Einführung kalter Lust durch die Schaulöcher; Absaugen der Heissluft.) \* Uhland's W. T. 1900,

Schnelleres und langsameres Vorwärtsbrennen im

Ringofen. Thonind. 24 S. 539/44. Thonwerk mit Gas-Ringofen. \* Thonind. 24 S. 589/91.

Leistungsfähigkeit und Kammerzahl des Ringofens. Töpfer-Z. 31 S. 29.

Die Isolirung der Ziegel- und Kalköfen gegen Feuchtigkeit. Töpfer-Z. 31 S. 77.8.

### 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

CROSSLEY, fire bricks: their manufacture and uses. Clay worker 33 S. 428/30 F.; Polyt. CBl. 61 S. 255/6.

ENVALL, die Fabrikation seuersester Ziegel in Deutschland und Oesterreich. Z. O. Bergw. 48 S. 467 71.

JANSENS, les pavés artificiels et la fabrication des briques au moyen du schiste houiller. Ann. trav. 57 S. 485/505.

Ziegel - Zucker.

LEHMBAR, Ziegeleibetrieb im Winter. \* Töpfer-Z. 31 S. 156/8 F.

SCHOLZE, welche Betriebseinrichtungen mit elektrischem Antrieb sind in Ziegeleien schon eingeführt? Thonind. 24 S. 804,9 F.

MACKLER, Ausblühungen der Ziegel. (V) Thonind. 24 S. 833 7 F.

SEGER & CRAMER, Controlversuche über Ausblühungen der Ziegel. (V) Thonind. 24 S. 374/7 F. PASCHKE, falsche und richtige Handgriffe Ziegeleiarbeiten \* Töpfer-Z. 31 S. 470/1.

Dampfziegelei-Anlage. (Der Maschinenfabrik Gebruder SACHSENBERG.)\* Thonind. 24 S. 1613/5. Exact instruments for clayworkers. (Used in ceramic research work.)\* Clay worker 33 S. 436/8. Little giant brick handler. Iron A. 65, 10/5 S. 47. (Tränkung mit einer Dichtung der Dachziegel. verdünnten Lösung von Rübenmelasse.) Haarmann's Z. 44 S. 79/80.

Russische Ziegeleien. Thonind. 24 S. 134/6. Japanische Dachziegel. Töpfer-Z. 31 S. 122/3. Verkleinerung des Ziegelformates. Mon. Baud. 6 S. 403.

Schädlichkeit der Ringofengase für die umliegende Vegetation. (Vermindert durch Fangpflanzenbau.) Kraft 17 S. 851.

Ziak und Verbindungen; Zinc and compounds; Zinc et combinaisons. Vgl. Legirungen, Verzinken.

HEYN, Theorie der Entbleiung des Rohzinkes. Berg. Z. 59 S. 559/61.

KERSHAW, procédés électrolytiques d'extraction du zinc. Mon. scient. 55 S. 169/1.

PROST, influence du degré de désulfuration des blendes sur le rendement en zinc à la réduction. Bull. belge 14 S. 125/31.

RONTSCHEWSKY, elektrolytische Zinkgewinnung unter Anwendung unlöslicher Anoden, verbunden mit gleichzeitiger Verwerthung des Anodenmaterials. Z. Elektrochem. 7 S. 21/5.

STEGER, Aenderungen und Fortschritte im Zinkhüttenwesen. (Feuerung der Zinköfen; Zink-gewinnung in Schachtöfen, Flammöfen, in senkrecht stehenden Retorten und in rotirenden Oesen; Verdichtung der Zinkdampse; verschiedene Verhüttungsverfahren; Retorten zur Zinkdestillation.) \* Z. Bergw. 48 S. 402/23.

WUTZDORFF, die im Zinkhüttenbetriebe beobachteten Gesundheitsschädigungen und die zu ihrer Verhütung erforderlichen Massnahmen. Arb. Ges. 17 S. 441/59.

The ZELLWEGER roasting kiln. (Roasting zinc ores.) \* Eng. min. 69 S. 260/2.

BERTHELOT, points d'ébullition du zinc et du cadmium. Compt. r. 131 S. 380/2.

CAVEN, the reaction of magnesium, zinc, and iron with solutions of cupric sulphate. (V. m. B.) Chemical Ind. 19 S. 18/23.

FONZES-DIACON, séléniure de zinc et son dimorphisme. Compt. r. 130 S. 832/4; Rull. Soc. chim. 23 S. 366/8.

LACHMAN, preparation of zinc ethyl. Chem. J. 24 S. 319.

REINDERS, Gleichgewicht von Blei und Zink mit Mischungen ihrer geschmolzenen Chloride.\* anorgan. Chem. 25 S. 126/45.

DAKIN, estimation of zinc as phosphate. Chem. News 82 S. 101/3.

EULER, gewichtsanalytische Bestimmung des Zinks als Sulfat. Z. anorgan. Chem. 25 S. 146/54.

FRAENKEL, Untersuchung von Zinkstaub. (Anlehnung an die Methode von DREWSEN; der Ueberschuss der Chromsäure wird auf jodometrischem Weg zurücktritrirt ) Färber- Z 36S. 530/1; Milth. Gew. Mus. 10 S. 161/2.

LOW, technical estimation of zinc. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 198/202.

MEADE, determination of zinc by the use of standard thiosulphate solution. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 353/6.

MILLER, EDMUND and HALL, ferrocyanide titration of zinc. Chem. News 82 S. 177/9.

NOVAK, chemische Untersuchung von Zink für Zwecke der Zinkätzung. Phot. Corr. 37 S. 562/3. Bestimmung des Zinks als Zinkammoniumphosphat oder Pyrophosphat. *Pharm. Centralh.* 41 S. 482.

ROMAN et DELLUC, présence du zinc dans certains alcools. (Provenant de l'attaque des récipients en tôle galvanisée.) J. pharm. 6, 12 S. 265/7.

SAYER, zinc as protective coating for iron and steel. (V) Mech. World 27 S. 272.

SCHNEIDER u. BEEKBR, Zinkoxyd-, Stärke-, Resorcin-Paste. (Blaufärbung einer Lösung von Zinkoxyd in Resorcin durch Ammoniak.) Pharm.

Centralh. 41 S. 17/9. Das Zinkblech und seine Verwendbarkeit für den lithographischen Druck. Arch. Buchgew. 37 S. 200/t.

Zinn und Verbindungen; Tin and compounds; Etain et combinaisons. Vgl. Legirungen, Verzinnen.

Die Zinnerzlager in Ostsibirien. Rig. Ind. Z. 26 S. 288/9.

VAN BEMMELEN und KLOBBIE, Absorption von HCl und KCl aus wässeriger Lösung durch collordales Zinnoxyd. Z. anorgan. Chem. 23 S. 111/25.

COHEN, E. und VAN EIK, Umwandlungserscheinungen beim Zinn. (Graue Modification.) Z. Elek!rochem. 7 S. 207/8.

COHEN, ERNST, physikalisch-chemische Studien am Zinn. (Untersuchungen über die beiden Modificationen des Zinns.)\* Z. physik. Chem. 33 S. 57/62, 35 S. 588/97. KOHLRAUSCH, durch Zeit oder Licht bewirkte

Hydrolyse einiger Chlorverbindungen von Platin, Gold und Zinn. Z. physik. Chem. 33 S. 257/79. V. KOWALEVSKY, über wässerige Zinnchlorid-

lösung. \* Z. anorgan. Chem. 23 S. 1/24. LONGSTAFF, employment of ammonium molybdate as a test for tin. J. Am. Chem. Soc. 22 S. 450/1.

Test for tin. (Action of stannous chloride upon ammonium molybdate.) J. Am. Chem. Soc. 22 S. 220'1.

MAINSBRECQ, analyse des ustensiles et récipients en étain et fer-blanc destinés au débit des denrées alimentaires. Bull. belge 14 S. 140/3.

WIRTHLE, Zinngehalt von Fleisch-Conserven, Zinnbestimmung und Verbindungsform, in welcher das Zinn in Fleisch-Conserven vorkommen kann. Chem. Z. 24 S. 263; Chem. News 82 S. 308/9.

Zirconium, Vgl. Seltene Erden.

PISSARJEWSKY, die Superoxyde des Zirconiums, Ceriums und Thoriums. (Thermochemische Untersuchung.) Z. anorgan. Chem. 25 S. 378/98.

Zucker; Sugar; Sucre. Vgl. Fabrikanlagen, Kohlehydrate, Optik, Schleudermaschinen.

- Allgemeines.
   Chemie der Zuckerrübe.
   Rübenbau und Ernte.
   Rübenschädlinge und Krankheiten.

- 5. Saftgewinnung.
  6. Saftreinigung.
  7. Verdampfen und Verkochen.
  7. Sansse-Entzuckerung.
  6. Arbeit auf F
- 10. Eigenschaften und Untersuchung. 11. Nebenproducte.
- 12. Zucker aus Zuckerrohr und anderen Pflanzen.

### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

V. LIPPMANN, Fortschritte der Rübenzuckersabrikation im Jahre 1899. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 370/1.

VON LIPPMANN, Ueberblick über die technischen Fortschritte in der Zuckerindustrie von 1850 bis 1900. (V) Zuckerind. 25 Sp. 873/80.

CLAASSEN, Anwendung des überhitzten Dampfes in den Rübenzuckerfabriken. Z. V. Zuckerind. 50 S. 807/13.

DEGENER, Bedeutung des mikroorganischen Lebens für die Rübenzuckerindustrie. (V) Zuckerind. 25 Sp. 1017.

GESCHWIND, les plantes sucrières. Ann. agron.

26 S. 383/409.

HERZFELD, Neuerungen in der Zucker-Industrie. (PFEIFER's Verfahren zum Besördern der Schnitzel mittelst Drucklust nach den Pressen; Schnitzeltrockenvorrichtung von BÜTTNER und MEYER; Wellblechfilter von KASELOWSKY; Claritasfilter von PHILIPPE) (V)\* Verh. V. Gew. Sils. B. 1900 S. 103/24.

HERZFELD, Verwendung von Zucker zum Füllen von Seifen, besonders von Transparentseifen.

Zuckerind. 25 Sp. 1095/7.

HORSIN-DÉON, transformation de la fabrication du sucre en France depuis la loi de 1884. Mém. S. ing. civ. 1900, 2 S. 570/81.

LAXA, bacteriologische Studien über die Producte des normalen Zuckerfabriksbetriebes. CBI. Bact. 2, 6 S. 286/95.

LINDET, quelques gravures relatives aux origines de la fabrication du sucre de betteraves. Bull. d'enc. 5 S. 437/43.

VON LIPPMANN, Rübenbau und Zuckerfabrikation in den Niederlanden zu Beginn des 19. Jahrhunderts. Z. V. Zuckerind. 50 S. 896/901.

V. LIPPMANN, signification des termes "premier jet" et "mélasse" avec les nouveaux procédés de fabrication. Sucr. belge 28 S. 480/1.

V. LIPPMANN, le raffinage du sucre à Amsterdam il y a cent ans. \* Bull. sucr. 17 S. 473/81.

RYDLEWSKI, Einrichtungen einer Zuckerfabrik vor 50 Jahren, in welcher alle 24 Stunden 400 Centner Zuckerrüben verarbeitet werden sollen. Zuckerind. 25 Sp. 561/8.

PELLET, les pertes indéterminées en sucrerie et les moyens de les diminuer. Sucr. 55 S. 12/8. Vorschlag zur Einrichtung von Rohrzuckerfabriken in Aegypten. (Bearbeitungsverfahren.)\* Uhland's

W. T. 1900, 4 S. 63/5.

Neuer Zuckerspeicher im Hafen zu Dünkirchen. (Transport der Zuckersäcke mittelst Druckwassers.) 

Uhland's W. T. 1900, 2 S. 92.

Die Zuckerindustrie auf der Weltausstellung Paris 1900. Zuckerind. 25 Sp. 883/5.

Classe 59. (Les Exposition universelle de 1900. sucres.) \* Sucr. 55 S. 801/2.

Histoire des origines de la fabrication du sucre en France. (a) \* Sucr. 55 S. 18/30 F., 56 S. 24/7 F.

2. Chemie der Zuckerrübe; Chemistry of the beet; Chimie de la betterave. Vgl. Physiologie 1.

BRIEM, die chemische Veränderung unserer heutigen Zuckerrübe. Fühling's Z. 49 S. 155/8.

LINDET, présence du dextrose et du lévulose dans les feuilles de betteraves. Ann. agron. 26 S. 103/13; Bull. sucr. 17 S. 691/9; Z. V. Zuckerind. 50 S. 281/9; Sucr. 55 S. 523/9.

PELLET, quantité de dextrose et de lévulose contenue dans les seuilles de betteraves normales et montées à graines. Bull. sucr. 17 S. 770, 2. PELLET, augmentation en poids et quantité de sucre cristallisable formée par jour dans la

betterave aux différentes époques de la végétation. Bull. sucr. 17 S. 650/7.

RUMPLER, Darstellung einiger Nichtzuckerstoffe aus Rübensast. Zuckerind. 25 Sp. 592/4.

SCHNEIDEWIND, Gehalt der ober- und unterirdischen Theile der Zuckerrübe an Mineralstoffen und Stickstoff bei verschiedenen Dungungen und Bodenverhaltnissen. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 81/4.

STOCKLASA, neueste Anschauungen über die Ernährung der Zuckerrübe. (V) Z. Zuckerind.

Böhm. 24 S. 557/88.

STOCKLASA, l'importance physiologique du furfuroïde dans l'organisme de la besterave à sucre. Bull. sucr. 17 S. 563/97.

WENDELER, einige Untersuchungen von Rübenblättern in verschiedenen Vegetationsperioden. Zuckerind. 25 Sp. 969/71.

3. Rübenbau und Ernte; Culture and harvest of the beets; Cuiture et récolte de la betterave. Vgl. Landwirthschaft.

BARTOS, die neuesten Fortschritte der Rübenzüchtung mit besonderer Berücksichtung der einheimischen Zucht. (V) Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 113/29.

Versuche mit Chilisalpeter zu Zucker-BESELER, rüben auf übersandetem Niederungsmoor. Moorcult. 18 S. 2/4.

BRIEM, Stecklingscultur der Rüben. Z. Zucker. 29 S. 1/6; Landw. W. 26 S. 121.

BRIEM, Stickstoffdungung zu Samenrüben und ihre

Folgen. \* Z. Zucker. 29 S. 669/70.
BRIEM, Zweckmäsigkeit der Gründungung zu Zuckerrüben. Landw. W. 26 S. 210/1.

BRIEM, Düngung der Samenrüben. Landw. W. 26 S. 315.

BRIEM, mehrmals Samen tragende Zuckerrüben. Landw. W. 26 S. 378/9.

CERNOVSKY & CO., dreireihiger Rübencultivator mit veränderlicher Furchenbreite.\* Landw. W. 26 S. 179.

DEHÉRAIN, culture des betteraves fourragères au champ d'expériences de Grignon, en 1900. Ann. agron. 26 S. 593,603.

GRANDEAU, la distribution des engrais phospatés et la culture de la betterave. Sucr. belge 29 S. 138/40; Sucr. 55 S. 745/6.

HOFFMANN, Beizversuche mit Rübenkernen. Presse 27 S. 819/20.

HOLLRUNG, Vortheile und Nachtheile der gegenwärtig ins Leben tretenden Rübensamen-Beiz-anstalten. (V) Z. V. Zuckerind. 50 S. 678/88; Zuckerind. 25 Sp. 1161/2.

HOLLRUNG, Verstöße gegen die Grundgesetze des Rübenbaues und ihre nachtheiligen Folgen. (V)

Zuckerind. 25 Sp. 1721/5.

LARBALÉTRIER, sélection et culture des betteraves sucrières porte-graines. (Importations et exportations de graines de betteraves; foret CHAMPON-NOIS; presse à bras; foret-rape à taille KIEL et DOLLE pour obtenir la pulpe très fine; saccharimètre avec tube continu à siphon disposé pour la sélection par la méthode aqueuse à froid.)\* Cosmos 42 S. 643/6.

V. PROSKOWETZ JUN.; Culturversuche mit Beta in den Jahren 1898 und 1899. [9] Z. Zucker. 29

S. 489/501.

STROHMER, BRIEM und STIFT, chemische Untersuchungen betreffend die Rübensamenzucht mittelst sogenannter Stecklinge. Z. Zucker. 29 S. 146'58.

STROHMER, BRIEHM und STIFT, mehrjährige Zuckerrüben und deren Nachzucht. Z. Zucker. 29 S.

502/14.

WILFARTH, wirkt eine Stickstoffdungung der Samenrüben schädlich auf die Qualität der Nachkommen? Z. V. Zuckerind. 50 S. 58/65. WILFARTH, Einflus der Züchtung auf Krank-

heiten und Gebrauchswerth der Rüben. (V. m. B.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 673/8.

Les engrais en couverture sur betterave; sulfate d'ammoniaque et nitrate de soude. Sucr. 55 S. 662/5; Sucr. belge 29 S. 39/42.

#### 4. Rübenschädlinge und Krankheiten; Enemies and maladies of beets; Ennemis et maladies Vgl. Ungeziefervertilgung. de la betterave.

BUBAK, Milben in Rübenwurzelkröpfen. Zuckerind. Böhm. 24 S. 355/67.

FÜRTH und STIFT, Bakteriose der Zuckerrübe.

Z. Zucker. 29 S. 159/60.

LONAY, les sels ammoniacaux et plus particulièrement le sulfate d'ammoniaque comme nématodicides. Bull. belge 14 S. 317/9; Z. V. Zuckerind. 50 S. 967/8.

RACIBORSKI, die Dongkellan-Krankheit. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 42/3.

RACIBORSKI, serehartige Krankheitserscheinungen. CBI. Agrik. Chem. 29 S. 43/5.

STIFT, Milben in Rübenwurzelkröpfen. Z. Zucker. 29 S. 857/60

STOKLASA, brûlure de la racine des betteraves à sucre. \*\* Bull. sucr. 17 S. 597/606.

WILFARTH, neuer Gesichtspunkt zur Bekämpfung der Nematoden. (Züchtung widers and sfähiger Sorten.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 195/204; Presse 27 S. 523/4.

WILFARTH und WIMMER, Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben durch Samenbeizung. Z. V. Zuckerind. 50 S. 159/73.

Les ennemis de la betterave. Sucr. 56 S. 237/9. Les maladies des betteraves.\* Bull. sucr. 18 S. 88/93.

Une maladie de la betterave. (Nouvelle maladie de la betterave; présence d'une larve appartenant à la mouche Pegomya hyoscyani.) 56 S. 29.

Le rhizoctone violet sur les betteraves sucrières en 1899. Sucr. 55 S. 35/7.

### 5. Saftgewinnung; Extraction of the juice; Extraction des jus de diffusion.

BERGREEN, Ersahrungen bei der Anwendung von Schnitzelmessern. (V) Zuckerind. 25 Sp. 317/9. OTTO, Albert, Schnitzelpresse von KLUSEMANN.\* Z. Wohlfahrt. 7 S. 175/6.

Coupe-racines à tambour rotatif construites par MAGUIN.\* Sucr. 55 S. 613/6.

BECKER, Rohsastvorwärmerreinigung. Zuckerind.

25 Sp. 1299/1302. BOSSB, die heisse Diffusionsarbeit nach D. R. P.

105706 und ihr Einflus auf die Diffusion; die Pressarbeit. Zuckerind. 25 Sp. 224/7, 321/3 F. CLAASSEN, Anwarmung der Safte und Diffusion

mit warmem Druckwasser. Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 98/9.

GREDINGER, Versahren zur vollständigen Entzuckerung des Saturationsschlammes bei einem minimalen Wasserverbrauch.\* Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 101/6.

HERBERGER, die Verwendung von Brüdenwässern in der Diffusion und der BOSSE'sche Patent-

anspruch. Zuckerind. 25 Sp. 391/4.

HERZFELD, in welcher Weise wird bei der Diffusion mit warmem Ammoniakwasser die Auslaugung und der Nährwerth der Schnitzel beeinflusst? (V) Zuckerind. 25 Sp. 585/7.

KARLSON, Auslaugung bei der Diffusion. (Untersuchung; Nachsäfte.) Zuckerind. 25 Sp. 971/4 F. Repertorium 1900.

MELICHAR, warme Diffusion und Anwärmung der Saste. Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 8/15.

MULLER, E., Ersahrungen über die heisse Arbeit in den Diffusionsbatterien. (V.m.B.) Zuckerind. 25 Sp. 1941/3.

VERBIESE, Verwendung der Flusssäure bei der Zuckersabrikation. (Bei der Schnitzelauslaugung.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 65, 8.

VIVIEN, procédé GAREZ. (Consiste à faire le meichage du diffuseur au fur et à mesure de son emplissage) Sucr. 56 S. 193/9.

FRÜHLING, die Entleerung der Diffuseure durch Drucklust und die heisse Diffusions-Arbeit nach dem Pfeiffer'schen Patent (95944 und 96979.) Zuckerind. 25 Sp. 153/4.

PFEIFFER, travail de la diffusion. (Vidange des diffuseurs par l'air comprimé.)\* Sucr. 55 S. 130'6; Sucr. belge 28 S. 330/2.

SINGEWALD, hat sich die Entleerung der Diffuseure mittelst Drucklust als betriebssicher und vortheilhast bewährt? (V. m. B.) Zuckerind. 25 Sp. 276/8.

DRENCKMANN, Arbeitsmethode zur Erzielung aschengünstiger Zucker. (V.m.B.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 657,65.

VAN VO'S, Anwendbarkeit der Fluorverbindungen zur Verhinderung der Gährung auf der Diffusions-batterie. Z. V. Zuckerind. 50 S. 438/40.

Nouveau système de diffuseurs pour sucrerles.\* Gén. civ. 37 S. 260/1.

#### 6. Saftreinigung; Clarification.

### a) Chemische; Chemical; Chimique.

HERZOG, das O/on in der Zuckerfabrikation. *Zuckerind*. 25 Sp. 1197/1201.

HOLAREK, Berechnung eines Kalkofens. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 435/9.

MATOUSEK, Berechnung des Kalkofens. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 287/92.

MARIOLLE PINGUET, four à soufre Vonhof.\* Sucr. 56 S. 100/3.

NAUDET, carbonation continue. Bull. sucr. 17 S. 482/4.

PROKOPOWSKI, Kalköfen in der Zuckerindustrie. (V) Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 478/82.

RYDLEWSKI, einige Versahrungsarten zur Anwenwendung schwesliger Säure oder schwesligsaurer Salze in der Zuckerfabrikation. Zuckerind. 25 Sp. 1302/8F.

SEGAY, de l'emploi du sulfure de baryum en sucrerie et de sa régénération. Bull. sucr. 18 S. 84/88.

Chauleur automatique de BAZECQ. (Des liquides sucrés.)\* Sucr. 55 S. 610/2.

SIEBECK, wie lassen sich die bei der Kalkscheidung üblichen Methoden und Operationen mit Vortheil vereinfachen? Zuckerind. 25 Sp. 513/5.

SENG, Reinigung der Säfte. (Mittelst basischschwefelsaurer Thonerde.) Zuckerind. 25 Sp. 19/20.

STENZEL, Vorreinigung der Abläufe. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 441/4.

NEUMANN, Prag, chemische und mechanische Reinigung und anderweitige Verarbeitung der Syrupe behus Erhöhung ihrer Ausbringbarkeit. (V) Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 504/26.

SZYFER, Reinigung des Diffusionssaftes durch Separation. (Verfahren, den Zucker als dreibasisches Kalksaccharat zu fällen.) Zuskerind. 25 Sp. 929/31; Sucr. belge 28 S. 547/50.

Reinigung des Diffusionssastes durch Separation. (Kritik der Vorschläge von SZYFER.) Zuckerind.

25 Sp. 1166/7.

#### b) Elektrolytische; Electrolytical; Electrolytique.

BAUDRY, Reinigungsversahren für Zuckersäste und Syrupe der Zuckerfabriken etc. (Anwendung der Elektrodialyse zur Vor- und Nachreinigung.)\*

Uhland's W. T. 1900, 4 S. 7. Neue Verfahren in der Zuckerindustrie. (Elektrolyse schwefligsaurer Zuckerlösungen.) Elektro-

chem. Z. 7 S. 45/6. Préparation du sucre par électrolyse. Cosmos 42 S. 674.

### c) Filtration.

HUMANN, mechanische Filtration über gehäckselte Holzwolle, System STENZEL. (V. m. B.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 666/71; Zuckerind. 25 Sp. 1121.2.

MRASEK, neue Wellblechfiltereinlage. (Patent BARTAK-MRASEK.)\* Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 475/8.

V. NIESSEN, Sandfilter von ABRAHAM.\* Zuckerind. 25 Sp. 105/6.

STOLLE, Filterversuche. (Löslichkeit der in der Knochenkohle vorhandenen Salze während der Filtration der Rassinerieklärsel über dieselbe)\* Z. V. Zuckerind. 50 S. 872/83.

La filtration mécanique sans tissus des jus de sucrerie.\* Sucr. belge 28 S. 381/4.

Tôles perforées à grande surface filtrante.\* Sucr. 55 S. 331/2.

### 7. Verdampfen und Verkochen; Eyaporation and bolling; Concentration des jus sucrés.

BÜLTEMANN und RUHNKE, ist es rathsam, im Vacuum und in den Maischen Ablauf nachzuziehen? (V) Zuckerind. 25 Sp. 1626/7.

EHRHARDT, Beförderung von Füllmassen mittelst Lustdruckdifferenzen. (V) Zuckerind. 25 Sp. 1498/1501.

FOUQUET, détermination de la température à laquelle on doit abaisser une masse cuite donnée pour obtenir un égout final ayant une pureté donnée. Bull. sucr. 17 S. 648 9.

HORSIN-DÉON, la cristallisation en mouvement. Sucr. 56 S. 173/8F.; Sucr. belge 29 S. 154/8F;

Bull. sucr. 17 S. 461/4.

KOWALSKI und PRZYREMBEL, Krystallisation von Nachprodukt-Füllmassen. (Das Kochen der Füllmasse; Einfluss von Kühlapparaten auf den Zuwachs an Krystallen und die Ausbeutung der Sirupe.) Zuckerind. 25 Sp. 675/8 F.

LBXA, le procédé de chauffage à effet multiple et son histoire. Sucr. 56 S. 657/67.

PELLET, généralités sur la nature des incrustations dans les appareils à évaporer les jus de bette-

raves ou de cannes. Bull. sucr. 18 S. 123/7. ROPPE, cuite, malaxage et turbinage. (Influence de la conduite du vide lors du grainage; formation de micro-cristaux lors de la rentrée d'égouts; influence de la viscosité des eaux mères sur la cristallisation et le turbinage.) Sucr. beige 28 S. 373/80.

SAILLARD, l'évaporation et les chauffages en sucrerie. Sucr. 56 S. 47/55.
WOLFF (BEDBURG), über Sudmaischenarbeit und BOCK'sche Patente. Zuckerind. 25 Sp. 99/103.

Apparate für die Zuckerfabrikation. (Schmiedeeiserne Tröge mit massiven Rührslügeln; das Rührwerk eines jeden Gefässes kann für sich außer Betrieb gesetzt werden.)\* Uhlana's W. T. 1900, 4 S. 16/7.

Refroidissement de la masse cuite.\* Sucr. belge 28 S. 397/400F.

#### 8. Melasseentzuckerung; Sugar extraction from melasses; Traitement des mélasses.

CERNY, verbessertes Verfahren der Syrup- und

Melasse-Verarbeitung nach Ing. STEFFEN und der directen Kristallgewinnung. (Referat.) Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 386.

HUCK, das WOHL'sche Melasseentzuckerungsver-

fahren. Zuckerind. 25 S. 798/9, 962/3.
BAKER-BETHANY, das WOHL'sche Melasseentzuckerungsversahren. (Erwiderung gegen HUCK.) Zuckerind. 23 Sp. 850/1.

LECOMTE, procédé permettant de retirer le sucre des bas produits à l'aide d'un appareil ordinaire à cuites de premier jet. Compt. r. 130 S. 1336/6; Sucr. 55 S. 742/3.

### 9. Raffination und Arbeit auf Brotzucker; Raffination; Raffinage.

AULARD, étude comparée des différents procédés de rassinage. (V) Sucr. belge 29 S. 50/3 F; Z. V. Zuckerind. 50 S. 867/72.

VON LIPPMANN, le phénomène des "pains noirs" à Amsterdam. Sucr. belge 28 S. 430/7.

### 10. Eigenschaften und Untersuchung; Qualities and analysis; Qualités et analyse.

### a) Eigenschaften; Qualities; Qualitée.

ANDRLIK, URBAN und STANEK, die aus Diffusionssäften und Füllmassen mit Aether auslaugbaren organischen Säuren und deren Bedeutung im Zuckerfabriksbetriebe. Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 83/9.

ANDRLIK, die Oxalsäure im Saturationsschlamm.

Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 139/42.

ANDRLIK, Schwinden der Alkalität der Säfte während der Abdampfung und Verkochung. Einfluss der Alkalität bei der zweiten Saturation auf die Löslichkeit der Magnesia im Safte.

Zuckerind. Böhm. 25 S. 143/52. AULARD, cristallisation de la saccharose en présence de la raffinose, des réducteurs et de différents sels. Etude pouvant contribuer à la connaissance du pouvoir mélassigène des différents corps autres que la saccharose se trouvant dans le produit final des sucreries et des rassineries. Sucr. belge 28 S. 247/51; Bull. sucr. 17 S. 815/28.

CLAASSEN, viscosité des égouts et proposition pour l'unification des essais de viscosité. (V) (A) Bull. sucr. 17 S. 742 5; Sucr. delge 28 S. 481/2.

DE CONINCK, stabilité des solutions de saccharose. Sucr. 55 S. 774/5.

DOMKE, HARTING und PLATO, Dichte, Ausdehnung und Capillarität von Lösungen reinen Rohrzuckers in Wasser.\* Z. V. Zuckerind. 50 S. 982/1015.

GALLET, du rapport de matières organiques aux matières minérales dans les produits de sucrerie. Sucr. 56 S. 263/5.

GONNERMANN, Homogentisinsäure, die farbebedingende Substanz dunkler Rübensäste. Zuckerind. 25 Sp. 350/6.

GONNERMANN, die Färbung der Rübensäfte und die Bakteriose der Rüben. Zuckerind. 25 Sp. 1562 und 1565.

KOYDL, Veränderungen des Rohzuckers beim Lagern. Z. Zucker. 29 S. 366/403.

V. LIPPMANN, Inversion des Rohrzuckers. Ber. chem. G. 33 S. 3560/4.

LOXA, bakteriologische Studien über die Produkte des normalen Zuckerfabriksbetriebes. Z. Zucker-

ind. Böhm. 24 S. 423/35. PELLET, action de la chaleur sur le sucre cristallisable contenu dans les jus de betteraves ou de cannes, et coloration du jus. Sucr. belge 29

S. 78/80. PELLET, du rapport organique, c'est-a-dire de la relation existante entre les matières organiques et les cendres déterminées par la méthode ordinaire de l'acide sulsurique. Sucr. belge 29 S. 102/6.

PRINSEN GEBRLIGS, Einflus der Dextrangahrung auf den Zuckersaft und die Fabrikationsprodukte. CBl. Agrik. Chem. 29 S. 195/7.

SACHS, influence de la température sur la polarisation des sucres. Sucr. belge 28 S. 419/21.

SCHÖNE und TOLLENS, Gehalt der Rüben-Melassen an Milchsaure. Z. V. Zuckerind. 50 S. 980/1. SCHÖNE und TOLLENS, Verhalten von Rohrzucker-

lösung gegen Strontian bei 125° bis 128°. Z.

V. Zuckerind. 50 S. 978/9. SCHÖNROCK, Abhängigkeit der specifischen Drehung des Zuckers von der Temperatur. Z. Zucker. 29 S. 409/27; Z. V. Zuckerind. 50 S. 413/34; Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 492/504. SCHOTT, Anwendbarkeit des Formaldehyds zur

Verhinderung der Zersetzung von Zuckerlösungen.

Z. V. Zuckerind. 50 S. 434/7.

SEIDNER, Eigenschaften der Melasse nach Substituirung des Kaliums durch andere Elemente und durch Ammonium. Z. Zucker. 29 S. 863/7. SIDERSKY, décomposition par la chaleur et pouvoir

mélassigène du sucre caramélisé. Sucr. belge 28

S. 526/30.

STOLLE, Löslichkeit einiger Calcium-, Eisen- und Kupfersalze in Zuckerlösungen. (Schwefelhaltige Salze.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 321/41.

SCHUKOW, Einfluss der Temperatur auf die Löslichkeit des Zuckers in Lösungen von Nicht-zucker. (Melassebildung.) \* Z. V. Zuckerind. 50 S. 291/321.

WENDELER, der Stickstoff der Rübensäste im Laufe ihrer Verarbeitung. Zuckerind. 25 Sp.

720/34

WEISBERG, Löslichkeit des Kalkes in Zuckerlösungen und Einwirkung des Kohlensäuregases auf gesättigte Zuckerkalklösungen. (V.) Chem. Z. 24 S. 700/1; Bull. sucr. 18 S. 289/94.

WEISBERG, Einsluss des Bleiniederschlages auf die Polarisation der Rüben-, Roh- und Diffusions-

saste. Zuckerind. 25 Sp 642/3.

WIECHMANN, Einflus der Temperatur auf die specifische Drehung der Saccharose. Z. Zucker. 29 S. 701/28; Z. V. Zuckerind. 50 S. 902/36.

### b) Untersuchung und Betriebscontrolle; Analysis; Analyse. Vgl. 4.

ANDRLIK, Citronensäure im Saturationsschlamm. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 645/8.

ANDRLIK, URBAN und STANBK, Zusammensetzung von Diffusionssäften aus der Campagne 1898/99. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 205/11.

ANDRLIK und URBAN, einige Dünnsäfte aus der Campagne 1898/99 und ihr Verhalten bei der Abdampfung mit Rücksicht auf den Alkalitätsverlust. (Analysen.) Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 212/22.

BOECK, analyse des betteraves par digestion et par rapage. Sucr. belge 28 S. 533/4; Bull. sucr.

17 S. 721/4.

BRESLER, Vorkommen der methylirten Amine und quantitative Trennung derselben unter einander selbst sowie von Ammoniak. (In der Melasseschlempe.) Zuckerind. 25 Sp. 1593 1604.

BUISSON, tables saccharimétriques pour l'emploi du poids normal de 16,29 g. Bull. sucr. 18 S.

199/211.

BUISSON, dosage de l'acide sulfureux et de l'acide sulfurique dans les produits sulfités. Bull. sucr. 17 S. 640/5.

DURIEZ, cause fréquente d'erreurs dans les analyses commerciales de salins. (Présence possible du sulfate de soude.) Bull. sucr. 18 S. 194/8.

FELDGES, Bestimmung der Reinheit des Rüben-

saftes nach der KRAUSE'schen Methode. Z. V. Zuckerind. 50 S. 209/11.

FERNAU, Tabelle zur Ermittlung der den gewogenen Milligrammen Kupferoxyd entsprechenden Kupfermenge. (Bei der gewichtsanalytischen Zuckerbestimmung.) Z. Zucker. 29 S. 172/81.

FORMANECK, détermination électrolytique du sucre. Sucr. belge 28 S. 534/5.

HALPHEN, Beitrag zur Zuckeranalyse. (Das bei Bestimmung der Verhältnisse von Saccharose, Glucose und Lävulose zur Fällung der Weinsäure zugesetzte neutrale essigsaure Blei wird durch kohlensauren Kalk statt Kalis beseitigt.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 762/3.

HERZFELD, Beschaffung und Prüfung von Quarzplatten zur gleichmässigen internationalen Controle der Saccharimeter. Z. Zucker 29 S. 729/36.

HBRZFELD, insluence de la température sur les polarisations. (V) (A)\* Bull. sucr. 17 S. 730/42.

HINZE, Bestimmung der Rassinose in starkgesärbten Producten der Zuckerindustrie. Zuckerind. 25 Sp. 1828/31.

DE JONGH, Bestimmung der scheinbaren und wirk-lichen Reinheit bei Sirupen und Füllmassen. Zuckerind. 25 Sp. 1369/74.

KOVAR, der heutige Stand der Bestimmung des Zuckers in der Rübe. 2. Zucker 29 S. 182/209. KOYDL, Inversion von Melassen. Z. Zucker. 29 S 403/8.

KRAUSE, méthode d'analyse de betteraves pour la détermination du sucre et du quotient de pureté au moyen de la digestion aqueuse. Sucr. belge. 28 S. 476/8.

KRBIDL, KOYDL's Apparat zur ständigen Prüfung des Speisewassers auf Zuckergehalt mit a-Naphtol. Z. Zuckerind. Boehm. 24 S. 655/8; Z. Zucker. 29 S. 738/40.

KREIDL, Rübenreibmaschine Patent VANICEK-KREIDL. (Zur Gewinnung eines Durchschnittsmusters.)\* Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 100/1; Z. Zucker. 29 S. 737/8.

LALLEMANT, nouveau procédé de dosage du sucre dans les cossettes fraîches. (Conservation des cossettes fraîches en empêchant la dessication et la destruction due aux ferments.) Bull. sucr. 18 S. 145/7.

LINHART, Beurtheilung des Rübensamenwerthes, Z. V. Zuckerind. 50 S. 204/9.

MASCART, Arbeitsvorschrift betreffend die Untersuchung von Zucker für die Laboratorien des Französischen Finanzministeriums. Z. V. Zuckerind. 50 S. 937/9.

MENZEL, Bestimmung des Zuckergehaltes in Me-lassefuttermitteln.\* Zuckerind. 25 Sp. 552/3.

MISLIN, die Verluste der Zuckerindustrie. Oest. Chem. Z. 3 S. 161/5.

MOLENDA, analytische Bestimmungen des Wassers in Zuckerlösungen mit Hilfe von Calciumcarbid. (Wasserbestimmung aus dem Volumen des entwickelten Acetylens.) Acetylen 3 S. 124.

MOLENDA, Methode zur raschen Ermittelung der scheinbaren und wirklichen Reinheit und Trockensubstanz von Füllmassen etc. (Abart der Verdünnungsmethode.) Z. Zucker. 29 S. 673/97.

PELLET, die unbestimmbaren Verluste bei der Rohzuckerfabrikation. Zuckerind. 25 Sp. 639/42.

PELLET, Bestimmung des Invertzuckers bezw. seiner Componenten bei Anwesenheit von Saccharose. Zuckerind. 25 Sp. 844/50.

PELLET, neue Methode der Bestimmung des Invertzuckers. (Bedingungen, um der Einwirkung des krystallisirbaren Zuckers vorzubeugen.) Zuckerind. 25 Sp. 1298/9.

PELLET, recherche de la chaux caustique dans les écumes. Bull. sucr. 18 S. 121.

PELLET, recherche et dosage de faibles quantités de sucre dans les eaux diverses au moyen du procédé chromomicro - saccharimétrique de H. PELLET et E. GIESBERS. Sucr. belge 28 S. 127/9; Sucr. 56 S. 582/3.

PELLET, composition de la matière insoluble de sucre de 3 e jet et de mélasse. Bull. sucr. 18

S. 193/4.

PELLET, détermination directe du quotient de pureté de la betterave au moyen de la digestion aqueuse à chaud. Bull. sucr. 17 S. 710/2.

PELLET, quelles sont les relations qui existent entre les résultats donnés par les analyses de betteraves par la méthode de digestion et par la méthode du jus des presses? (V) Bull. sucr. 17 S. 796/815.

PRINSEN-GEERLIGS, méthode de contrôle chimique en usage dans plusieurs sucreries de canne à Java. Bull. sucr. 17 S. 621/37 F.

RYDLEWSKI, schnelle annähernde Bestimmung des Reinheitsquotlenten in Füllmassen und Sirupen. Zuckerind. 25 Sp. 1657/8.

SACHS, le poids normal de 16,29 gr du polarimètre français. Sucr. belge 29 S. 9/11.

STOLLE, quantitative Bestimmung des Karamels.\* Z. V. Zuckerind. 50 S. 611/3.

STROHMER, einheitliche Gestaltung der Zuckeranalyse für den internationalen Handel. (V) Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 41/6.

SZTANKO, directe Bestimmung der Alkalität auf 100 Brix. Zuckerind. 25 Sp. 476/8.

SZYFER, eigenartige Skala für Kalkmilchgefäse.\* Zuckerind. 25 Sp. 1340/2.

VERBIÈSE, analyses de pulpes en sucrerie et en distillerie de betteraves. (Différence entre les proportions de sucre restant dans les résidus de ces deux industries.) J. dist. 17 S. 149/50; Bull. sucr. 17 S. 637/40.

WEISBERG, neue Klärmethode der Zuckerproducte bei der Analyse. (Kaliumpermanganat als Ent-färbungsmittel.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 69/77. VERBIESE, analyses des pulpes en sucrerie et en

distillerie de betteraves. (Réponse à WEISBERG.)

Bull. sucr. 18 S. 75/7.
WEYER, die Vorrichtung "Aspirator" zur Entnahme von Saftproben." Z. Zuckerind. Böhm. 25 S. 156/8.

WILEY, Temperaturcorrection für die Angaben der Saccharimeter. (V) Z. Zucker. 29 S. 698/700; Z. V. Zuckerind. 50 S. 823/6.

WILEY, influence de la température sur la polarisation. (V) Bull. sucr. 17 S. 725/30.

XHONBUX, précipitation du plomb par le zinc, son emploi dans les analyses des produits sucrés. Sucr. belge. 29 S. 176/7.

Analyses des mélasses de cannes et de divers produits de la sucrerie de cannes. Sucr. 55 S. 80/5. F.

### 11. Nebenproducte; By-products; Sous-produits. Vgl. Futtermittel, Landwirthschaft 6b.

BOSSE, ist es vortheilhafter, die Melasse mit den Schnitzeln zu trocknen oder sie zur Entzuckerung zu verkaufen? (V) Zuckerind. 25 Sp. 345/7.

HOPPE, Werth der Melasse als Futtermittel. (Wesen und Zusammensetzung der Melasse, der Melasseschnitzel und der Melassepraparate; Melassefütterung, insbesondere der Einfluss der Melasse auf die Milchsecretion und die Beschaffenheit der Milch; Versuchsergebnisse.) Z. V. Zuckerind. 50 S. 713/62.

LONAY, la siroperie. Sucr. 55 S. 591/3.

## Zucker aus Zuckerrohr und anderen Pflanzen; Sugar from sugar-cane and other plants; Sucre de canne et sucres divers.

BONAME, Einmietung der Zuckerrohrblätter. Zuckerind. 25 Sp. 931/3.

MARCHAND-BEY, note technique et pratique sur la sucrerie de cannes. Bull. sucr. 17 S. 464/72. Lessivage méthod que de la bagasse. Système PÉRICHON. Sucr. 56 S. 523/5.

SAUSSINE, l'assolement dans la culture de la canne à sucre. Sucr. 56 S. 594 7.

Réglage et fonctionnement des moulins à cannes. Sucr. 55 S. 37/40.

Maladies de la canne à sucre et les variétés à planter. Sucr. 55 S. 578/82.

Culture expérimentale de la canne à la Trinité. Sucr. 55 S. 583 6.

### Zündwaaren; Matches; Alumettes.

EPHRAIM, die Industrie der Phosphorzundhölzer. Z. ang. Chem. 1900 S. 976/9.

JETTEL, die Zündwaarenfabrikation im Jahre 1899. (Jahresbericht.) Chem. Z. 24 S. 420/1.

THENIUS, praktische Herstellung von gelben, grauen und schwarzen Unterzündern aus Sägespähnen und anderen Abfällen. Erfind. 27 S. 193/9.

Zündvorrichtungen, um die Sicherheitslampen von außen anzuzünden. (Art der Zündung. Anforderungen.) Z. Zündw. 1900, Nr. 342.

La fabrication mécanique des allumettes au sesquisulfure de phosphore. Vie sc. 1900, 1 S. 448/9.

## III.

# Sachregister.

# Matter index. Table des matières.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums. The numbers refer to the columns of the Subject matter index. Les chiffres s'en rapportent aux colonnes du Répertoire analytique.  $\mathbf{a} = \mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b} = \mathbf{o}$ ,  $\mathbf{a} = \mathbf{u}$ .

Die Hauptstichwörter und zugehörigen Spaltenzahlen sind fett gedruckt.

The main headings and relating numbers of columns are printed in full bodied types.

Les titres principaux et les nombres de colonnes relatifs sont imprimés en caractères gras.

### A

Abattage à la poudre 68. Abattoirs 653. Abbaumethoden 64. Abbey 407. Abdampfrohre 159. Abdrücke, galvanoplastische 272. Abfalllaugen 3. -, alkalische 205. - wasser, Reinigung 6. Abfälle 1. - der Brauereien 76. Gummi- 452. Abfuhrwagen 2. wesen 2. Abfüllvorrichtung, Bier 74. Abgase, Reinigung 613. Abies canadensis 383. spectinata 723. Abkantmaschine 537. Ablaufberge 199. – gleise 39. - rampen 195. Ablauterverfahren 72. Ablegen der Lettern 180. Abortanlagen 2 Abroll-Verschiebbahnhof 39. Abrostungen 157. Abschmelzsicherung 236. Abschwächen, photographisches 581. Absorbeur-laveur 483. Absorptionsapparat 116, 481, 483. -Oekonometer 333. Absperrgitterwaben 70. - schieber 448, 748. - ventile 159. Abstaakvorrichtung 417. Abstellapparat für Dampfmaschinen 164. Abstellen von Webstühlen 790. Abteufen 63. Abteufpumpe 606. Abtreiben, Apparat zum 481. Abwässer 3.

Abziehsteine 655.

Abziehvorrichtung, automatische Abzweigstellen, elektrische 233. Accidents d'appareils à vapeur 296. —, prevention of 690. des réservoirs 782. Accouplements 478. - des locomotives 517. - tramways 710. Accumulatoren 34, 289. - betrieb 267. -, Selbstfahrer mit 675. --Ladung 233. —-Kästen 451. —-Wagen 676. werk Oberspree 248, 299. Acetaldehyd 10, 116. - aminonaphtalinsāure 131. - essigester 31, 140. - oxime 18. -, spectrum of 688. Acétals 112. de phénols 128, 572. Acetic acid 296, 629. - toluide 135. -- Xylide 633. Acetonitrile 124. phenon 135. -, Disulfone des 669. - azobilirubin 119, 315. – toluidide 126. Aceton 10, 111, 146, 312, 452. dicarbonsaureester 19. Acétones diatomiques 123. Acetonylaceton 129. Acétylacétone 132. oenanthylidéne 453. phenylacétylène 134. Acetylen 7, 727, 747, 756, 822. -Automobile 9, 681. -Beleuchtung 51, 711. — für Mastsignale 204. --- Centrale 8. --- Entwickler 8, 303. --Explosionen 297.

- im Bergbau 66.

-, Leuchtgas 500.

-- Mischapparat 563.

Acetylen-Motoren 351. Acetylene, engines 351. for train lighting 210. – lamps 67. -- lighting 51. , esters of 135. Acétylène 775. –, éclairage à 51, 589. , machines à 351. Achromatic objectives 567. Achroodextrin 462. Achsbuchsen von Eisenbahnwagen 210. Achsenbilder 539. Achslager, ölhaltendes 484. Acid amides 19. -- blast method 536. – salts, taste 601. Acide adipique 112, 631. azotique 627. benzylidènecampholique 104. borique 339. bromacétique 132. - bromhydrique 87, 104, 468. camphorique 104. carbonique 466. – —, formation 142. -, machines à 351. - carbonylferrocyanhydrique 113. chloracétiques 132. - chlorhydrique 628. — chlorocrotonique 630. - cholalique 112. – citrique 528, 631. cyanhydrique 137. dihydrodisulfoné 132. diméthylamidobenzoylbenzoique 136. -diméthyltricarballylique 129. - dioxybenzolque 112. - ferrocyanhydrique 113, 149. fluorhydrique 340, 372. — formique 124, 629. — gallique 113, 633. hydroparacoumarique 124, 125. — iodhydrique 438, 669.

— isolauronique 104, 629.

— isopyromucique 634.

Acide isopyrotritatique 630. - lactique 112, 312, 630. - -, mordançage avec 313. - malique 631. - méthoxylhydratopique 124, 125. - nitreux 627. - nitrique 627. - -, action sur camphène 104. - oxalique 568. — palladooxalique 132, 568. paraméthoxyhydratropique 634. – phénique 672. — phénylmethylbutanonique 633. -- phényloxyhomocampholique 104. - phlorétique 124, 125. - phosphorique 574. - protocatéchique 112, 632. — pyrogallolcarbonique 113, 633. pyruvique 630. - salicylique 626. - - dans les vins 797. - succinique, dosage 797. - sulfhydrique 608. - sulfureux 608, 669, 821. - sulfurique 667, 821. - tartrique 136, 630. - urique 381. --valérique 137, 566, 629. Acides y-cétoniques 131. - chlorbenzolques 133. – **gras 329,** 629. organiques 629. phtaliques 633. — sulfoniques organiques 633. Acidimetry 114, 478. Acidité, théorie 110. Acier 184, 188.

— harveyé 301. -, laminage 755. -- nickel 740. -, pressage de 529. -, thermo-électricité 220. Ackerbau 485. — eggen 494. — unkräuter, Vertilgung 488. Aconitin 12. Acoustics 9. Acrolein 171. Acrose 131. Acrylsäure 630. Actinium 225. Actino-electric phenomena 219. Actinomètre 576. Actinométrie 318. Additionner, machine à 614. Adipinsaureester 558. Adlumia cirrhosa 13. Adsorption 594. Adulterations 749. Advertising electrical 61. Aérage des mines 66. des voitures des chemins de fer 200. Aérateurs 524. Aërogengas 349. - meter 305, 437. nautics 521. station 33, 521. Affaiblissement en photographie 581. Affûtage 167. pour scles 625. Affûteuse 655.

Affûts 362. Agar-Agar 340. Agaricus campestris 555. Agfa-Abschwächer 582. Aggregatzustand 758. Agrafage des bandages 211. Agrandissements en photographie Agricultural buildings 417. Agriculture 485. Aich-Gasdruckmesser 528. Aichung 754. Aiguillage 196. verrouillage 200. Ailerons, machine à 205. Aimantation 230. Air 519. - as lubricant 484, 659. - brakes, automatic 85. -, coupling 622. –, tests 535. — chaud, chauffage à 395. compression, hydraulic system compressors 520. — — plant 739. — comprimé 741. — —, chauffage par 395. -- etablissements de 182. -, frein à 85. –, grue à 388. -, injections à 403. -, locomotives à 514. -, pompes à 606. —, tramways à 710. -, transmission par 475. — des villes 347. distribution 395 - engine, reversible 182. -, filtering 337. - hoist 390. - lift pumps 606. -- lines, long-distance 718. - liquefaction 441. - liquide 699. - propellers 522. — pumps 520. — raréfié, établissements de 182. -, resistance of 594. -- signal 200. - trap 502. — thermometer 757. Aires 419. Ajonc marin 345. Akridinfarbstoffe 316. Akrograph 247. Akustik 9, 551. Alambic 797 Alarmvorrichtungen 385. gun 331. Alarme, appareil de 200. Alaun 771. Alban 450. Albanersee, Abfluss 776. Albumen corné 142. Albumin, Entfärben von 79. —, Nachweis 118. Albumine, digestion 142. —, formation 599. – urinaire 142. Albuminimeter 118. Albuminous matters 213.

Alcali, determining in soaps 673.

Alcaloids 11.

Alcohol, commercial 695. — engines 354. —, lighting by 52. Alcohols 13. Alcool du commerce 695. –, éclairage à 52. formation 142. Alcools 13. régénérés 169. Alcornocorinden 179. Aldazine 127. Aldéhyde 10, 312, 575, 698. - formique 563. , Superoxyde der 629. Aldehydes, aromatic 556. Aldehydreaction 329. Aldol 428. Aldoxime spectrum of 18, 688. Aleuronkörper 214. Alfa 695. Algae, sterilizing influence 5. Algen, Farbstoff der 314. Algraphie 15, 504. Alimentation, appareils d' 157. - des bêtes 491. - chaudières 156. - - locomotives 196, 516. - mécanique, foyer á 332. Alinit 488. - bacterien 41. Alizarin 21. - farbstoffe 20. -, Färben mit 309. grün 114. Alizarine colors on cotton 307. -, dyeing with 309. - dyes 317. -, teinture par 309. Alkali, Bestimmung in Seifen 673. — carbonates 11 carbonat, Nachweis 545. — chlorides 11. - hydrate 272. - metalle, Amalgame 610. — nitrate 626. -Perkarbonate, Bestimmung 115. Alkalien 11. , Spectren der 577, 688. Alkaloide 11. des Hopfens 424. Alkanna-Farblacke 688. Alkohol, Denaturirung 169. -Desinfection 170. - from acetylene 9. gāhrungspilze 390. im Pflanzenreich 600. — verbände 141, 366. Alkohole 13, Alkylirung 138. Alkylsulfonessigsäuren 129. thiosulfonsaure Salze 633. Alliages 497. - de l'aluminium 17. – du fer 190. Allosāuren 634. Alloxurbasen, Bestimmung 118. Alloys 497. - heat of formation 760. — of aluminium 17. of iron 190. Allumage des locomotives 517. – électrique 354, 680. Allumettes 824. Allumeurs 49.

Alluvions 775.

Allylaceton 452. - alkohol 609, 610. dimethylcarbinol 469. Almshouses 415. Aloë-Emodin 314. -, Nachweis von 120. - reactionen 118, 136, 478. Aloin 132, 136. - roth 136, 318. Alpaca fibres 363. Alphylmethanfarbstoffe 315. Alternateur compound 283. — diphasé 33. Alternating current dynamos 279. - —, production 227. Alterung von Holz 423. Altsilber 536, 686. Alumina, tannate of 763. Aluminate monocalcique 17. Aluminium 14, 185, 269, 425, 473, 518, 719. -, bromure d' 87. -, chlorure de 104, 124. -, combustion of 670. electrodes 269. — feeders 265. -, Fernleitungen aus 231. — hydroxyd 42. - im Schiffbau 637. -, iron alloys 187. kalkpermanganat 771. -- Leitungen 15. line wire 231, 328. -, luminescence 61, 218. -, phosphate de 576. - Schienen 433. — schleifbügel 259. — stahl 190, 611, 807. -, transparence 224. - zellen 279. Aluminothermie 16. Amalgamation 374. Amalgame 497, 535, 609. –, Leitungsfähigkeit 220. Amanita muscaria 314. Amarine 131, 137. Amarrage 20. Ambulance, electric 676. - train 208. Ameisensäure 429, 629. Amélioration des rivières 764. Amiante-Plastique 622. Amide 19. Amidoazokörper 36. p. - benzophenon 127. – essigsäure 125, 213. - fettsäuren 330. — ketone 453. — naphthol 312. — -disulfosaure 627. — — -K-sāure 762. - phenole 123, 428. Amidonnage 25. Aminbasen 18. Amine methylirte 821. Amines 556. Aminoalkohole 14, — amidine 19. - sāuren 128, 133. Ammeter 239. Ammonia 111. - compressor 17. -, spectrum of 688. Ammoniak 17, 122, 526. -Bestimmungsapparat 483.

1 Ammoniak - Compressionsmaschinen 698. -, Düngung mit 487. -, Einfluss auf die Gährung 345. --Kühlmaschine 443. -- Reinigung 443. – wasserkühler 501. Ammoniumamalgam 18. - amidosulphite 660. - cyanate 150. — cyanid 453. - Farbstoffcyanide 318. – formiat 150. - magnesiumarseniat 114. — molybdate 814. - nitrat 699. - permanganat 17, 527. - persulfat 315. — sulphites 669. - thiocyanate 111. — thiosulfat 477. Ammonurat 382. Ammunnition hoists 639. Amperemanometer 240. Amperemeter 239, 243. Amphopepton 144. Ampoule radiographique 223. Austsgebäude 407. Amtsgericht 408. Amygdaline 112. Amylalkohol 304. Amylase 706. Amylomyces-Arten 41, 345, 695. Amylo process 695. Anaërobic cultivation 42. Anagyrin 13. Anagyris foetida 13. Analcim 122. Analysatorvorrichtung 567. Analyse des corps organiques 116. - gaz 120. - électrolytique 115. – pharmaceutique 117. - physiologique 117. - qualitative 113. - spectrale 687. Analytical chemistry 113. Anastigmat 578. Anästhesie 434. Anästhetica 140. Anchors 20, 640. Ancres 20, 640. Andalusit 546. Anémomètres 347, 534, 538. Aneson 141. Anesthésiques 141. Anéthol 124, 125, 134. Anseuchteapparat für Thonmehl 725. maschine 760. Angelikasäure 140. Angle Instrument 810. Angosturarinden 179. Angular velocity, reduction 807. Anhydride carbonique 442. sulfureux 442, 670. Anhydrides mixtes 124. Anildiessigcarbonsaure 634. guanidine 136. Anilide 19. Anilin 19, 123, 128. essigester 138. - farben, Untersuchung 318. - schwarz 307, 309. – schwarz, Reservagen auf 311.

Aniline 123, 128. - black 307. — dyes 115. - orange, detection 544. Animals, physiology of 600. Aniodol 171. Anisylidene 135. Anker 20. - kurzschluss-Vorrichtung 287. wechselzahl 276. - wickelungen, geschlossene 276. Ankörnfutter 178. Anlassversahren 383.
— vorrichtung, Pumpen- 608. - widerstände, Umkehr- 235, 385. Anlassen der Metalle 536, 658. Anlasser für Gleichstrommotoren 287. Anlegemaschine 690. Annealing of armor plates 247. of cast iron 188. of glass 371. Anneaux 742. de Newton 565. Aneroidprofile, Messband- 752. Anoden 275. Anorganic chemistry 122. Anreissvorrichtung für Radkämme 344 Anrufklappe 716. stromquellen 326. Anschlusgeleise 384. Anspannung der Zugthiere 491. Anstriche 20, Anthracen 21. -Farbstoffe 317. Anthracite 87, 459. Anthranilic acid 124. Anthravilsaure 632. malonester 430. methylester 31. Anthraphenone 21. Anthraquinones 144. Antibelier 448. Anticathodes froides 223 Antifebrin 22. Anti-mariages 693. Antimon 22, 425. Antimonin 22, 312. Antimoniures alcalins 497. Antimony chloride 111. Antisol 582. Antipepton 143. - putrin 148. - pyretica 140. – pyrin 22, 627. — carbonsāure 133. - septica 140, 171. Antrieb der Fahrräder 301. , elektrischer 474. Antrophore 433. Anzünde-Vorrichtungen 49. Apartmenthouse 409. Apfelsäure 632. Apiculture 69. Apigenin 314, 316. Aplin 138, 314. Apotheke, polnische, Berlin 480. Apparate aus Aluminium 16. Appareils à air chaud 187. - à châssis 579. – commutateur 328. à copier 149. - change navettes 790. - de bloc 200.

Appareils d'éclairage 46. de sauvetage dans les mines 67. - de sûreté 158. -, électriques 235. - distillatoires 697. - doucheur-compteur 37. - électriques de mesure 244. - enregistreurs 614. - extracteurs 298. — gazométriques 436. — de laboratoire 480. - de levage 385. - micrométriques 178. - régulateurs de vitesse 255. Appareillage électrique 234. Appel omnibus 325. Apprêt 22. Appretur 22. Apron, endless 311. -, rubbing 691. Aqua destillata 761. Aquarien 418. -, Kitte für 455. -, Photographiren von 576. Aqueduct 92, 94. - bridge 99. Aequivalent, mechanisches 756. Arabinose 462. Arachides, huiles d' 562. Aragonit 440. Aräometer 28 Arbeiterkolonien 415. -- Controll-Apparat 741. wohnhaus 393, 409. Arbeitsräume, Beheizung 373. - übertragung mittelst Calciumcarbid 103. Arbor press 604. Arbres 611. - accouplements des 478. Arc deflector 640. - lamp-lighting 56. - lamps, photometry 565. –, submarine 716. - lighting, cost of 58. — spectra 687. -, drawing 809 Arcs de cercle 435. Arch bar frames 206. - cement 531. -, foundation 403. —, groined 781. -, parabolic 731. Architektur 33, 398. Architecture 398. -, colonial 418. - hydraulique 763. Arctostaphylos Uva ursi 314. Ardoise 635. Areometers 28. Aréomètres, exactitude 597. Argent 109, 685. – acétyle 7. - ammonium 18. Argentage 753. Argile 725. -, dosage 486. Arginin 144, 215. Argon 28, 123, 397, 519, 594, 708. Aristolochia serpentaria 179. Aristopapier 580, 585. - stigmat 578. Armaturen der Dampfkessel 158. Armature press 705. -, double-wound 278.

Armes portatives 378. Armour plates 569. Armoured cement construction 400. cruiser 647. - train 357. Armory 408. — drill hall 357. Aroine 141. Arracheur de betteraves 495. Arranging service 194. Arresters, lightning 237. Arrêt de sûreté 67, 303. - - pour vis 664. Arrowroot-Salzpapier 581. Arrylthiosulfonsaure 36. Arsen 28, 425, 573. - nachweis, biologischer 29. Arséniates 28. Arsenic 477, 601. - in beer 76. -, tribromure de 483. Arsenige Saure 115, 147. Arsenious oxide 318. Arséniure d'aluminium 17. Arséniures alcalins 497. Art de relier 100. — gallery 414. Artesisches Wasser 99. Articles en sonte 370. Artificial silk 671. Artikulator 433. Artillerie 357, 645. Artushof, Thorn 419. Arylamine 172. Arylhydroxylamine 123, 428. Arzneimittel 140. -, Aufbewahrung 434. Aerztliche Instrumente 432. Asa foetida 179. Asam-Haus 399. Asbest 29. – anzüge 618. – filterröhrchen 482. -- haus 29, 405. packungen 164. --, Verspinnung von 692. Ascenseurs 255, 385. -- de canaux pour bateaux 652. | Aufbewahrung 148. Aschenfallthür 151, 333. Aescher 795. Asco-Vergrößerungs-Apparat 585. Ash conveyer 465. - pan 334. - removal 159. Asparagin, Nährwirkung 600. Aspergillus niger 322. Asphalt 30, 400, 419, 455, 624. 759 — äizung 31. — -Bitumen 724. - coatings 621. - pavements 711. -, syrischer 337. - überzug 21, 337. Asphodill 695. Asphyxie, préservateur d' 618. Aspirateur 365, 665. de poussières 213. Aspirationsapparate, medicinische 432. Aspirator 466, 823. Aspirine 141. Assembler, machine à 341. Assimilation chlorphyllienne 509

Assuring devices, of screws 664.

Astres, photographie des 500. Astronomical instruments 434. Asynchronmotoren 281. Atelier de montage de locomotives 208. -, photographisches 420, 587. de chemin de fer 213. - de locomotives 518. - naval 638. Aether 698. --Destiliation 171, 481. —, einfache und gemischte 30. - schwingungen 593. - seifenlösung 673. , zusammengesetzte 31. Athmung, Regelung 432. Athmungsapparat 618. Aethylaldehyd 11. - alkohol; Oxydation 273. --- Chlorid 434. - schwefelsaure, Bildung 273. Aethylen 609, 610. Atmosphäre 594. Atmosphere, electrical potential 225. , electrification 538. Atmospheres, planetary 594. Atmospheric railway 191. – resistance 384. Atome; Mechanik der 593. - eigenschaften, Additivität 111. - gewichtstabelle 113. – magnetismus 229. - wanderung 123. - wārmen, Ādditivitāt 756. Atomic weights 110. Atomizing, steam 155. Attelage automatique 211. Aetzalkalien 11. - verfahren für Metalle 536. - weiß 312. Aetzen 31, 180. – von Glas 372. - Metallplatten 536. Actzung 31. Auerlicht 47. Aufbereitung 31. - der Milch 541. Aufforstung 342. Aufgabevorrichtung 187. Aufhängevorrichtung, drehbare 659. Auflagerslächen, schräge 420. Aufschliefsen eines Chromats 146. schwerlöslicher Verbindungen 121. Aufwickelmaschine 450. Aufziehvorrichtungen, elektrische Aufzug für Gaslaternen 47. Aufzüge 385. Auge, Verletzungen des 365. Augenheilanstalt 414. spiegel 432. Auramin 316. Aureole, luminous 218. Ausbohrmaschinen 81, 344. Ausgleichungsrechnung 751. Ausgleichwinkelrad 682. Ausglühen, Vorrichtung zum 481. Auslademaschine 206. Ausleger, parabolischer 732. Auslöschung, thermische 220. Auspuffrohre 159.

Ausschüttelungsversahren 120. Ausstechmaschine 36. Ausstellungen 32. Ausstellungsgebäude 417. Aussturzvorrichtung 69. Austrebern 392. Auswandererhallen 367. Ausziehgleise 39. Austrium 122. Auto-allumage 50. --- cireur 384. - clave 483. - décohération 721. - typie 592. Automobil-Batterien 290. – systeme 681. Automobile motors 677. Automobiles 302. – à pétrole 679. -, exposition 35. — de guerre 733. - électriques 675. - militaires 357. -, speed of 591. -, trolley-fed 256. Autoxydation 628, 674. Avant-train électrique 677. Avertisseurs 385. - électriques 202. d'incendie 331. Aviatik 522. Aviation dynamique 522. Avoine 367, 489. Avery-Formmaschine 369. Axles of railway cars 210. Azide organischer Säuren 127. Azimidole 140. Azin-Derivate 131. - farbstoffe 317 Azodibenzoyl 428. — farbstoffe 309, 310, 315. - imide 139. - phorschwarz 312. – verbindungen 36. p-Azoxyanisol 596. Azoles 35. Azolgruppe 35. Azoniumfarbstoff 318. körper 131. Azote 707. —, dosage 117. -, thermomètre à 758. Azoxy-Benzol 172. - farbstoffe 315.

### B.

Bacillariaceen 294. Bacille lactique 346. Bacillen 40. Backgrounds, painting 576. Bäckerel 36. Backöfen 36. Backpressure steam 163. Backstein-Fugenbau 402. – gothik 399. -Masstab 434. Bacon factory 417. Bacs 300. Bacterial sewage treatment 3. Bactéridie charbonneuse 40, 461. Bactéries, décomposition du ciment par 109.

Bacteriology 40. Bactolit 366. Bade-Anstalt 551. einrichtungen 36, 414. handtücher, türkische 786. - öfen, Gas- 396. - platten, Sensibilisirung 592. wanne 783. - wässer, Desinfection 170. Båder, elektrolytische 275. Bagasse 824. Bagger 37. Baggerung, mechanische 764. Baguettes de porcelaine 235. Bahndämme, Uebersluthung 766. - dienstwagen 209. — hofsanlagen 39. - körper 205. - steige 39. - viaducte 90. Bahnen, elektrische 193. --, Stadt- 701. -, Vorort- 701. Bains 36. Bains-douches 414. Baken, Leucht- 503. Baking 36. Bakterienfärbung 42. – krankheiten 490. -. Vernichtung 746. Bakteriologie 40. Bakteriologische Reinigung 4. Wasseruntersuchung 761. Bakteriose 817, 820. Balais de dynamos 279. Balance magnétique 480. pfl**üg**e 494. Balances 753. Balancier compensateur 743. galvanogrammètre 274. Balata 450. Bale breaker 44. Baling cotton 604. Balistique 358. Ball-bearings 300, 484. engine 168. Ballast cars 208. Ballasting apparatus 196. Ballistik 358. Ballons-sondes 539. Ballontechnik 521. Ballooning 521. Balourd des roues montées 534. Balsam 383. Bandbremse 683. – eisenwalzerk 755. — sägen 625. Bandages démontables 302. - des cycles 302. - des roues 612. Banden in Stückwaare 783. - spectrum 14, 688. Bankgebäude 416. Banki-Motor 354. Banques 416. Banqueting house 416. Bar fittings 634. Baracken, Arbeiter- 415. Barbaloine 132. Barbettes 361.

Barbitursaure 129, 274.

Bärengraben-Bahn 192.

Barils métalliques 319.

, sulfure de 818.

Barium 43.

Barium superoxyd 79. - radio-actif 225. Barley 489. , malting quality 70. Barockzeit 399. Barometer 43. Barques de pêche 648. Barrages 763, 767, 780. Barreaux 336. Barrel bedding machine 299. tumbling 714. Barrels, sights on 299. Barrière roulante 194. Barythydrat 762. Basaltsand 548. Bascule bridge 98. Basins, settling 778. Basismessapparat 752. Bassbalken 553 tone des Klaviers 552. Bassins carbonisères 458. de décantation 782. Bastgeflechte, Färben von 309. Baths 36. Bateau automoteur 650. – pilote 650. - serpent 650. Bateaux 649. — à vapeur 643. — à voiles 644. -- de commerce 643. , propulsion 641. Batiments 406, 417. -, construction des 402. - d'un but spécial 418. - ruraux 417. Battant 792. Batterie de cuisine 476. — bau, französischer 328. — platten 291. Batterien, Automobil- 677. Batteries for generating electricity 288. --tampons 256, 290. Batteurs 690. Batteuse locomobile 493. Batting machines 690. Battle ships 644. Bau-Akademie 413. ausführung 402.ausstellung, deutsche 34 -- gerüst 404. — gesteine, Prüfung 531. grund 90, 403, 532. – hölzer, Fällungszeit 421. — holz, Tränken von 422. — kunst 399. - stoffe 44. – —, Prüfung 530. Bauernhaus 417. Baume, Ritzen der 489. Bäumen 785. Baumwolle 44. -, Druckerei von 312. -, Färberei der 306. Baumwollfarben, Erkennung 318 - garne, Bleichen 78. - samenöl 562. - -- Schalen 569. – spinnerei 689, 783. Bauxogen 311. Bay-Rum 571. Bazar 411. Beam, concrete 401. Beaming 784.

Bearings 484. Bebauungspläne 399. Becherwerke 389. Becquerel Strahlen 224, 229, 564, 590. Becs à incandescence 48. – pour l'acétylène 52. Bedürfnissanstalten 2. Bee-keeping 69. Beer 70. Beetling machine 26. Beets, maladies of 817. Befehlsübertragung 639. Behälterwandungen 766. Behäufelungscultur 489. Beizen 306, 312. - von Holz 423. - von Metallen 536. Bekohlung 463, 750. -Stationen 465. Belastung, stetige 216. Belastungsprobe, Brücken 99. Beleuchtung 46. - der Minen 66. — von Eisenbahnwagen 209. - von Strassenbahnen 710. Belichtangsversuche 313. Belt conveyors 454. Belt-lacing 620. - shifting mechanism 23. - transmission 474. Belts 619. -, weaving 784. Bending machines 69. punch 705. — tools 799. Bend-Or-Kuchen 492. Bent tube boilers 153. Benzaldehyd 10, 11, 111, 123. — aldoxim 123. - amidine 135. -- azole 36. - hydrol 36, 316. Benzalaniline 20. - hydrazin 428. Benzène 62. - azophenol 36. Benzidin, Darstellung 273. Benzin 62, 468. - Beleuchtung mit 52. - betrieb, Wagen mit 679. -, Ersatz für 761. locomotive 515. - maschinen 353. – motoren 350, 351, 456, 523, 679. -, Reinigung von 617. — seife б17. – wagen 679. Benzine 697. engines 353. --- locomotive 65. -- machines à 353 -- recherche de 169. - voitures à 679. worked carriages 679. Benzoesaure 632. Prüfung 120. — Nitrirung 130, 559. Benzoic acid 133. Benzonitril 133. - phenon 135, 669. phenondicarbonsaure 633.

phenone 62.phenonsulfosāure 633.

Benzo-γ-pyrone 135, 572. Benzol 62, 499, 698, 758. -, Bestimmung 9. - im Leuchtgas 500. - sulfamide 127, 139. Benzoylfurfurane 133. - oenanthylidène 453. - -ureas 139. - wasserstoffsuperoxyd 10, 123. Benzylcamphre 104. - cyanamide 131. – cyanid 130, 139, 469. hydroxylamin 428. - senföl 41. Benzyle, Isosulfocyanate 561. Benzylidenhydrindon 136. Berberin 138, 633. Bergbahnen 63. bahnlocomotiven 509. - bau 33, 63, 425. — schwebebahn 381. — versatz б4. — werksanlagen 68. - locomotiven 514. - -- pumpen 606, 607. Bergung von Schiffen 652. Berieselung 776. der Weinberge 795. Berliner Blau 500. Bernsteinsäure 632. - ester 137. Beryllium 122. Beschickung, mechanische 154, 336. Beschwefelungswindmüble 496. Bessemerprocess 188, 425. Bêtes bovines 493. Beton 766. - bauten 108, 400. — Behälterwandungen aus 781. – brücken 93. constructionen 400. —-Decken 420. -, Druckfestigkeit 217. eisenträger 88, 400. — emploi dans les mines 100. — festigkeit 530. mischanlage 546. Bettfedern, Reinigen der 617. - führung 176. --- Kloset 475. Betteraves 815. -, maladies des 817. Betulindampf 142. Beugungsgitter 587. Beulen, Entfernung von 537. Beurre 100. Bevel gear cutter 343. - planing machine 393, 807. - wheels, cutting 801. Beveling machine 149, 180. Bewässerung 293. Bewässerungsanlagen 446, 776. Bewegung, gleichförmig beschleunigte 593. Bewetterung 66. Bias, magnetic 718. Biazolreihe 35. Bibliotheken 412. Bicard portatif 706. Bichromat-Gelatine-Bilder 586. Bicycle van 209. Bicycles 301, 698. Bicyclette-trolley 381. Bicyclettes 300, 680. Bief d'alimentation 445.

Biegemaschinen 69 Biegungsversuche 215, 529. zahlen 89, 730. Bielles triangulaires 169. Bienenzucht 69. wachs 754. Bier 70. — hefe 345, 391. Bière 70. Biguanide 136. Bildhauermaschine 802. —, latentes 577. werfer 498, 567. Bilder, telegraphische Uebertragung 247. Bilge keels 636. Bilirubin 119, 315. Billardbälle, Abdrehen 175. Billes, coussinets à 484. montre à 742. Binage 346. Binare Gemische 595. Bindemittel, cementartiges 107. -, hydraulische 107, 547. Binder 494. – für Fachwerke 215. Binocle, Pentaprisma 567. -, Photo-Stereo 579. Binsen 783. Biologische Reinigungsverfahren 4. Bioxyde de sodium 364, 519, 556. Bipolarcoordinaten 221. Birkenrinde, Farbstoff aus 314. Bisazoxyessigsäure 36. Bismarckbraun 315. - **sāule** 170. Bismuth 804. - chloride 111. Bistre de dianisidine 310. Bisulphide of carbon 499, 668. Bittermandelwasser 141. - stoffe des Hopfens 424. Bitume 229. Bitumina 30. Bituminous coal, burning of 334. Blanchiment 78. — du jute 380. Blasapparate 182. — \_ für Gase 348. instrumente 553. Blasen des Glases 371. Blast furnace 188. - gas 286, 426. — — engines 162, 352, 355. — — plant 426. — — slag 107, 182. smelting 348, 369. Blasting 68, 700. Blatterbürste 279. Blattmetalldruckmaschinen 365, 570. stofs 197. Blau-Bestimmung 500. pausen 149 - holz in der Wollfärberei 308. --- -- , Nachweis 313. --- -- schwarz 310. --- rothartikel 306. -- sāure 117, 150. -, Vergistungen durch 366. Blé 367, 489.

—, huile de 562. -, moulins de 548. Bleaching 78.

- cotton 44.

Bleaching silk 671. Blech 76. - fass-Walzwerk 755. geschirre, emaillirte 293. kanten-Hobelmaschine 397. -, Kitt für 455. – träger 731. Blei 77, 425. - Accumulator 291. -- cylinder, Stauchung 377. erz-Schmelzofen 658. - gitter 292. — oxyd 455. — stein 426, 653. vergiſtungsgeſahr 365. — walzwerke 755. - weiß 455. Bleichen 78. – der Baumwollgarne 44. – der Jute 379. – der Seide 671. Bleichlösungen 78. Blendes, désulfuration 813. Blessés, transport des 476. Bleu de molybdène 546. - Poirrier 114, 452. Blickfeuer 503. Blindage 569. Blindages des navires 645. Blinklicht 199. Blitzableiter 79, 237. - lampe 589. - lichtatelier 587, 588. - schutz 235, 405. Blocailles 376. Blockausstofsvorrichtung 369. — bandsäge 625. einrichtung, elektrische 266. - einrichtungen 381. — eisfabrik 299, 443. - signal, automatic 685. - signalling 200, 256. — system 201. - walzwerk 189. - werke, elektrische 199. Bloc-transmission 682. Blood test 120. Blow out magnet 640. Blower 483. Blowing engines 169, 355. --- of glass 371. Blueprint machine 585. Blutagglutinine 143. -- albumin 569. - -, Entfarben von 79. -, allinisches Verhalten 143. – farbstoff 143. -, Fermente 321. -- flecken, Untersuchung 118. gerinnung 143. kanne 653. - körperchen 601. - laugensalz 582. - melasse 345, 491. - nachweis, spectraler 689. praparate 215, 540. Blutoirs 464, 550. Boats 649. Bobbin lathe 176. winding machine 700. Bobinage 700. Bobines 701. - de selfinduction 226. d'induction 430.

Bocconia cordata 13.

Boden-Cultur 485. - kunde 486. Bogenlampen, Anlassschaltung für 235 - lichtbeleuchtung 56. - träger, Durchbiegung 216. Bogie carriages 207, 209. Bohren 8o. Bohreinrichtungen 728. kopfbalter 178. ladungen 700. - raische 80. Boiler cleaning 159. - explosions 296. -, telescopic 512. — tubes 152. -, galvanising of 271. Boilers 152. - of locomotives 516. Boiling apparatus 457. - point curves 598. – method 437. Bois 421. forage 80. -, huiles de 562. -, pavage en 713. Boisage d'un tunnel 734. Boissons alcooliques 697. Boîte aux lettres automatique 750. Bostes à étoupes 709. – à graisse 210. — à huile 660. Bojen, Leucht- 503. Bolometer 222, 758. Bolter 550. Bolus 455. Bombe, calorimetrische 87, 116. Book binding 100. — bindings 496. Boom, trussed 766. Boosters 259, 283. Boote 649. Bootsaussetz-Vorrichtungen 640. - haus 419. - winde 389. - Zwillingsmotor 353. - sāure 372, 554. Boragineenalkaloide 12. Borates 83. – of barium 43. Borax 83, 455, 518.
— method 147, 186. Bordenwaare 788. Boric acid 123. Boring 80, 728. Borneol 10, 105. Bornylamine 19. Bornylen 723. Borocalcit 84, 724. Borstenwaaren 84. Borures de silicium 687. Böschungen, Befestigung 206. Böschungsmauern, Untersuchung 532. Bottinische Operation 433. Bottle stoppers 339. Bottles 339. Boucherie 653. Bouches à feu 359. Bouchons 339. Boucliers 569. Bouée 653. Bougies, fabrication 61.

— filtres à 770.

Bouillotte électrique 396. Boulangerie 36. Boule light 48. Boussolen 752. Boussoles 469. - marines 435. Bouteilles 339. Boxes, causes of hot 659. - motions 789 Brabant-double 493. Braiding 340. Brakes 84. - magnetic 65. - of cycles 302. Brancard gouttière 476. Brande 405. Brandproben 339, 529. – wunden 367. Braser, four à 519. Brasilin 314. Brass founding 88, 370. - electrolytic deposition 271. - melting 657. Brassage 72. Brassidinsaure 630, 673. Brassylsaure 630. Bratapparat 458. Braugersten 70, 489. - -, Preisbestimmung 75. - wasser, Analyse 75. - weizen 70. Brauerpech 383. Bräukeller 412. Braunkohlen 459. - —, rauchlose Verbrennung 332. - — theer 668, 724. Braun'sche Röhre 614. Brauselimonaden 555. Brazing solder 518. Breakwater 767. Bread 87. Breaking strength, of steel 530. Brechnuss-Alkaloide 12. Brechungsexponenten 564. Breech-loading gun 360. - screw 361. Breithalter 794. waschmaschine 23. Breitenbestimmung 435, 535, 751. Bremer Licht 56. Bremsberge 259, 456. - -, Verschluss 666. dynamometer 243. - Lustpumpe 509. Bremsen 84, 191. — der Fahrräder 302. -, elektrische 268. Brennmaterialverbrauch 76. - spiegel 760. \_ stoffe 86. - -, Ausnützung 332. - -, Glühlichtbrenner für flüssige -, Heizwerth 152. Brennen des Cements 109. Brenner-Aufsatz 482. — für Acetylen 52. -- kopf 48. Brennereianlage 698. Brenzcatechin 139. — — essigsäure бзз. – traubensäure 138. Brésiline 581. Bretter-Schälmaschine 422. Brewing, school of 413.

Brick handler 813. - pavements 713. — tests 531. Bridges 88. , deflections 99. Bridles, flexible 539. Briefpostwagen 206. Brikettpech 724. Brikettirung 68. von Torf 729. Brillantechtroth G. 315. walkgrün 307, 313. Brillengläser, Facettirmaschine für 802. Schutz- 665. Briquettes 86, 460. Brisanzmesser 358, 699. Brittle rails 197. Broc-jauge 533. Broches 694. Broschirwebstühle 787. Brod 87. -, Leguminosen- 554. Brom 87, 451, 468, 773. — acetophenon 608. -- benzoI 62, 274. - cyan 19, 572. diazoniumchlorid 172. — fettsäureäthylester 572. — fettsäureester 124. — isobuttersāureester 125. — propionsāure 125. -- säure 439. - silbergelatine 577, 581. — — — Bilder 584. — — platten 580. — vergrößerung 585. -, Spectrum des 687. wasserstoffsäure 87, 557. Bromal 10. Bromine, vapour-density 594. Bromoform 124. Bromure de lithium 18. Bronze 88. — d'aluminium 17. - de tungstène 805. - druck 311. -, Festigkeit 216, 529. -, fonderie de 213. -, nickel 557. -, japanische 341. Bronzirmaschinen 365, 570. Bronziren des Aluminiums 15. - von Anilinschwarz 306. Bronzirung 477. Brosseries 84. Brotzucker 820. Broyeurs 810. Bruchgefahr 108, 215, 530. Brucin 627. Brücken 88. —, bewegliche 97. waagen 753. Brüdenwässer 817. Brûleurs 48. Brûlure de la racine 817. Brunnen 99. Brushes 84. —, automatic 548. -, boiler tube 159. Brustschild 734. Brutschränke 481. - trog, Fisch- 338.

Buanderie 37.

Buchbinderei 100. - druckschnellpresse 422. ... gewerbe 181. Buchen, Wachsthum 342. Bücherei 413. Büchsenhopfen 424. Bucket pump 68. Budenprähme 651. Buds, transplanting 346. Buffolin 611. Bügelmaschine 760. Bühnentechnik 416. Building 398. - construction 402. - materials 44. -, test 530. Buildings 406. -, transportation of 732. Bulbarparalyse 433. Bulb-keel 649. Bulbous plants 489. Bulkhead 766. Bulldozers 658. Bumping post 196. Bunkers 501. Bunsenbrenner 481. -- Element 288, 375. -- Frei-Brenner 458. - ventil 482. Buntatzen 312. papierfabrikation 569. Buoy 503. Burette 347. à graisser ббо. – rack 482. Büretten 482. Burgdorf-Thun-Bahn 258. Burgen 408. Burglar scare 685. Burners for acetylen 52. Burring-machine 690. Bürsten 84.

— abhebe-Vorrichtung 287. - trommel 24. Bushing tool 233. Business buildings 410. - premises 410. Bussole 435. Butchery 653. Butter 100. - ausbeute 544. — fett 102, 329. - form-Apparat 384. saure 629. - - Bakterien 543. - — gährung 346. Buttoirs 494. Buttresses, portland cement 778. Butylbenzol 62. -- xylol 468. Butylen 610. Butyric acids 629. Butyrometer 545. By-product coking 460.

### C.

Cabinenofen 397.
Cable crane 387.
— factory 298.
— laying steamer 651.
— telegraphy 719.

- way 175, 735.

| Càbles 238, 718. — d'acier 174. - en papier 620. --, manipulation 640. -, recherche de défauts 238. Cacodylate de soude 143. Cade, huile de 560. Cadmium 102, 122. -- Accumulator 289. --Element 288, 289. Cadres des cycles 301. - locomotives 515. - transversaux des ponts 89. Caesium 105. Café 440. CaffeIn 382. Caisson 734.
— foundations 173, 404. - mobile 376. Calage des aiguilles 202. Calandrage 26. Calcit 440. Calcium 102. -, bioxyde de 112. - carbid 102, 536, 638, 747, 762, 795, 822. - chlorid 696. - chromat 146. - metaplumbat 77. -, phosphide of 574. –, salpetersaures 696. - salze 821. - Trocken-Element 288. Calcographe 810. Calculating gauge 245. machines 614. Calendar 384. Calendering 26. Cales sèches flottantes 173. Calibre à main 516. Calipers 436, 533. Caloric engines 392. Calorifacteur électrique 155, 246. Calorifère électrique 396. Calorimeter 87, 103, 158, 351, 437, 595, 758. Calorimetry 459. Cam looms 788. Camel-hair 363. Camellia drupifera 562. Cameras 579. Cames, transmission par 475. Camion 504, 678. Campagna, Entsumpfung 485. Campecheholzfarbstoff 584. Camphanates 131. Camphénylone 104. Campher 104. s**ä**ure 105. Campholytsäuren 634. Camphoric acid 105. Camphoroxalic acid 138. Campylographe 435, 809. Cams, jig for drilling 83. Can opener 798. Canadabalsam 383. Canalisation 446. Canalisations aériennes 265. – électriques 231. Canal lift 652. - schiffahrt, elektrische 255, 652. – strahlen 222. | Canals 444. Canaux 444.

· Cement 106.

Canfora 104. Caniveau latéral 263. - souterrain 260. Canne, sucre de 824. Cannel, carbonizing of 498. Canonnières 647. Canons 357. – à grêle 496. Canots de sauvetage 619. Cantharidin 133. Cantilever bridge 92. – cranes 387. - derrick 33, 389. Caoutchouc 449. -, rouleaux en 304. Capacitätsvergleichung 437. Capacité, mesurages de 533. Capillaritat, Theorie der 594. Capillarwellen 595. schicht 595. Capstans 389, 639, 798. lathe 177. Capsules médicamenteuses 117. Captiv-Schraube 523. Car, convertible 267. lighting, electric 268. ventilator 209. - wheels 211. - wheel grinders 655. Caragheen Moos 461. Caragnata-Faser 363. Caramel 462. --Malze 71. Carapafett 329. Carbamidimidazid 130. Carbazides 126. Carbidbehålter 8. — industrie 9. — öfen 103. — untersuchung 102. Carbide 467, 468. of calcium 103. Carbolineum 199. Carbon 467. -, bisulphide of 668. -, determination of 117. hydrates 461. - in steel 185. — monoxide 466, 628. - prints 584. -, resistance, electrical and mechanical 241. - tetrachloride 20. Carbonate of soda 687. Carbonation continue 818. Carbonic acid 123, 466. —, compressor for 442. — —, gas engines 351. oxid 466. Carbonisage des laines 806. Carbonisiren 24, 760. Carbonization of coal 498. Carbonyl of nickel 557. Carborundum 105, 655. Carburage 499 Carbure de calcium 102. — granulé 52. Carbures d'hydrogène 134. Carburetted water gas 348. Carburetting 499. Carburirung von Leuchtgas 499. - Wassergas 51, 348. Carburit-Glühlampe 53. Cardage 691.

1 Card grinder 655. Cardes à laine 691. - chapeau 691. Cardinalfilms 580. Carding 691. Car-fender 268, 711. - houses 419. - —, heating 396. Caribou, graisse du 672. Carminsaure 634. Carnallites iodées 122. Carnosin 129. Caro'sche Saure 136. Caro's Reagens 121, 452, 774. Caroubier 695. Carpain 132. Carpets 786. Carriage, disappearing 362. Carriages 754. -, electric 674. Carriers, merchandise 380. Cars of street railways 709. Cartes postales, distributeurs de 603, 750. Carthamus tinctorius 562. Carton 571. Cartonnagen-Fabrikation 100. – -Maschinen 299. Cartridge, daylight 581. - drawing 604. Carvacrol-Natrium 124. Carvon 132, 138. bestimmung 561. Carvotanaceton 136. Cascades lumineuses 55. Cascarillöl 560. CaseIn 569. -Bereitung 214. —-Gewinnung 542. Caséine, solubilité 329. Cash register 534. Casks 318. Casse-fil 693. Casser, machine à 460. Cast iron 368. - welded joint 198. Casting 341. Castings 370. mending of 368. Castles 408. Catamaran 651. Catching fishes 338. Catechin 307. Cathedral 407. Cathode rays 219, 222. Cattle breeding 493. Causeway 714. Caustique 31. Cavitation 641. Cayenne pepper 179. Cedernholzol 540. nuſsõl 562. Ceilings 419. Cells, electrolytic 274. - primary 288. Celloidin 602. - papier 584, 592. schnitte 540. Cellulith 106, 602. Celluloid 105, 452. – films 581. -- Klischees 180. - lack 338, 624. Cellulose 105, 570, 602, 671. -, chaleurs spécifiques 759.

- Bau 400. - beton 107, 108, 713. — conduits 233.
— construction 400. \_ farben 527. - fulswege 711. - guſsdecke 417. hautbedachung 151. ... macadam 713. - plaster 781. - putz 20. - stein-Pressanlage 45. - tests 530. - works 299. Cémenter, four à 426. Cémentite 185. Centerba 697. Centering pieces 178. Centrage, organes de 178. Centralbahn, Londoner 703. - energy system 325. heizungen 393. — lighting station 247. -- Schmierung 660. - stations electrical 247. - valve engine 167. Centrifugalgebläse 785. Céramique 724. Céréales 489. - moulins pour 548. Cerf-volant 523, 539. Cerisalze 582. Cerisier, culture de 346. Cerium 109. Cerperoxyd 582. Cesium 105. Cétones 452. Centrifugalbahn 191. gieſsverſahren 369. — pumps 607. Centrifugen 541, 656. — gurte 619. - schlamm 541. Centrirvorrichtungen 178. Centrodes of cams 83. Chain grate stoker 336. - less bicycle 301. Chaîne-coton 312. Chaines 453, 454. Chaleur 755. - de combustion 112. —, régulateurs de 616. – spécifique 593, 759. Chalk 476. Chalutiers à vapeur 651. Chambre claire 567. - obscure 588. - noire 579. Chamfering machine 625. Chamotteeinsätze 335. — material 726. Champ optique, rotation 322. Champs explosifs 226. magnétiques 228. Changebox motion 790. Changement de vitesse 302, 682. Channel steamer 643. Chantiers navals 638. Chanvre 363, 379. - oxycelluloses du 106. Chapeau de sureté 666. Chapellerie 424. Chapels 406. Charbon 458.

<u> — — гигачх 45</u>6.

- — — secondaires 384.

- - suspendus 330, 381.

Chemins élévateurs 454. Charbon, chargement 463. | Chloralphenon 540. Cheminées 393, 661. Chlorate 145, 272. — de bois 773. -, emmagasinage 463. Chemistry in general 109. Chenille 784. - symptomatique 684. Charbons de lampes à arc 58. - Webstuhl 786. Charcuterie 653. Chevaux, elevage des 493. - of lime 773. Charge indicator 200. Chevillettes 553. Chlorine 145. Chilisalpeter, Düngung mit 487, Chargement 750. - des fours 255. 816. Chimie analytique 113. Chargeurs 336. - électriques 190. - anorganique 122. Chargeuses 459. générale 109. Charlots à bagages 474. - organique 123. 698. — du tour 178. — pharmaceutique 140. - transbordeurs 635. physiologique 142. Charpentes métalliques 150, 300. - physique 109. Chimney gases, analyses 335. Charrues 404. — à neige 661. — valves 748. - toluène 135. Chimneys 393, 661. China-Alkaloide 11. Chlorose 795. Chasse corps 665, 683. -- - navettes 793. - gras 363. sirup 439. - cuivrique 477. -- -neige 711. pour locomotives 515.
pour tramways 268. - d'aluminium 7. Chinchona bark, alcaloids from 11. Chininhydrochlorid 141. — d'amyle 103. Châssis de glace 212, 320. Chinizarin 21. Chinochinoline 608. - des mottes 341. Chinolin 144, 540. presse 589. Châteaux 408. — alkyliumsalze 18, 127. Cholin 119. Châteaux d'eau 212, 418. - farbstoffe 316. Chorbretter 792. Chaudières à vapeur 151. -- saure 131, - gestühl 407. Chinologe 127. - aquatubulaires 154. Chrom 146. - des locomotives 511, 516. Chinolylhydrazin 428. · -- alaun 455. - propionsaure 634. -, Darstellung 16. —, explosions de 296. Chaudronnerie 213. Chinon-Bildung 131. - eisenstein 121. Chauffage 393. Chinone 140, 144. -- gerbung 356. Chinopyridine 144, 608. - des voitures de tramways 268, Chinoxydase 321. 710. - oxychlorid 117. Chirol 170. - des voitures des chemins de - riemenkitt 455. fer 209. Chirurgie dentaire 808. - saure 814. - électrique 235, 396, 458. -, instruments de 432. Chirurgische Instrumente 432. – en sucrerie 819. Chlor 145, 272, 477. Chauleur automatique 818. - sublimat 540. - acetanilide 129. Chaulmoogra 179. Chaussées 713. - acetylanilide 129. - alkalien 11. Chaux 440. — recherche 762, 823. - amidure mercureux 686. -- chromates 314. : — anisol 135. — hydraulique 547. Check valves 748, 779. - zum Bleichen 78. - salts 587. Cheese 448. - benzol, Darstellung 274. Chemical change, equilibrium 271. - calciumlösungen 759. phore 315. Chemicals, manufacturing 271. - Schädlichkeit 3. Chromoscope 586. Chemie, allgemeine 109. — diazoniumbromide 172. Chromos 504. -, analytische 113. -, Einwirkung auf Silber 686. —, anorganische 122. \_ fettsäuren 330. -- des Weines 797. - jodmesitylen 439. - graphe 742. - kalium 487. -, organische 123. -, pharmaceutische 140. - kalk, Sterilisirung durch 170, -, physikalische 109. 773, 779. — scope 362. bleimischung 8. -, physiologische 142. Chemikalien der Photographie 577. | - Knallgaskette 269. Chemin de fer aérien 381. - magnesium 45. Chrysean 130. methylsalicylaldehyd 140.
naphtalin, Darstellung 274. - - électrique 254, 257. Chrysen 468. - - souterrain 703. - saure 634. Chemins de fer 190, 701. -, nascirendes 138. — — —, construction 191. - peroxyd 773. — — d'intérêt local 456, 509. - superoxyd 772. Chucks 178. — — de montagne 63. - phenol 540. - saure 439. — — —, locomotives pour 509. Churches 406. \_ \_ \_ élevés 702. - silbercopien 584. \_ \_ \_, exploitation 193. --, Spectrum des 687. Cidre 797. - - matériel roulant 195. - styrole 132. \_\_ \_ principaux 384. - toluol 62.

— zink 21.

Chloral 146.

hydrat 142.

- de potassium, formation 269. Chlorates, pouvoir oxydant 483. Chloride accumulators 256. - electrolytic production 272. — in rain-water 762. m Chloroacetanilide 126. Chlorocitratemulsionen 577. - form 124, 142, 146, 149, 455, - naphtylamine 19. phyll 132.phylline bleue 138. - sulfure de mercure 669. Chlorure cuivreux 7. — de méthyle 442. Chlorures métalliques 145. Cholesteria 143, 561. - nickel-Stahlgus 190. – , Oxydation mit 273.
– , Regeneration 275. Chromate, Nachweis 545. Chrome steels 186. Chromium cell 275. —, mordanting with 313. Chromolithographie 504, 592. Chromylchlorur 120. Chrono de poche 579. - mètres 615, 740. - photographic apparatus 579. — tachymètre 438, 517, 614. Chrysanthème, essence de 560. Chrysotil-Asbest 30. Chucking lathe 82, 176. —, magnetic 398, 801. Cichorienwurzel 555. -, falsifications 749. Cigarren 716. Cigar-shaped train 195. Ciment 106.

Ciment constructions 400. -, injections de 91. Ciments 455. - armés 530. Cimetières 406. Cimitaries 406. Cincholoiponsaure 12. Cinchomeronsaure 131. Cinchotoxin 11. Cinematic indicator 362. Cinématographe 455. Cineolsaure 105. Cinéorama 454. Cintrer, machine à 69, 153, 623. Circles, surveying 434. Circuit-breaker 234, 430. -, distortionless 327. Circular saws 625. Cire 754. d'abeilles 69. Circur automatique 384. Cisaille poinconneuse 802. Cisaillements à chaud 529. Cisailles 635, 705. Ciseaux 635. Citraconsaure 134. Citral 137. Citronellalacetal 130. Citronnellol 125 Citronenöle 561. – **săure 626, 632, 8**21. City railway 703. Clam-shell dredge 464. Clapets équilibrés 608. Claritasfilter 815. Classeur automatique 535. Clavismaschine 787. Clay industrie 724. working machinery 811. Cleaning 617. pipes 779 Clefs 656. Cleveland-Automaten 176. Cliché-Druckwerk 181. Clichés 583. -, affaiblissement des 584. -- en celluloid 106. - nach Photographien 592. Cloaca maxima 776. Cloche-plongeur 403, 656. Clocks 740. Cloisonnage 299. Cloisons étanches 640. -, portes de 728. Cloisters 407. Closed-circuit battery 289. Clostridium 543. Cloth cutter 661. - measuring machine 533. — shearing machines 24. Clous 553. Clutch, friction 479. - milling 342. Clutches, magnetic 479. Coal 86, 458. cake making 460. - consumption, measuring 534. conveyance 463. - dust furnaces 467. - · gas 498. -, lighting by 47. —, naphthalene in 556. handling, automatic 336. mines 64. -- mining 458.

Coal-mining, locomotives in 509. – storage 463. - tar 724. Coaling at sea 465. - warships 645. Coast defences 357. Coating, zinc as 814. of wood 423. Cobalt 469. -, action sur l'acétylène 7. -, salts of 577. Cobalticyanides 149 Cobaltum 457. Cochenille, Farbwerth 314. - săure, Ester der 30, 132. Cockroaches, trap for 746. Cocks 377. Cocoskuchen 492. CoerculeIn 134. Coffee 440. pot 458. Coffeinum natriohenzoicum 141. Coffer dam 377. Coffres-forts 355. Coharerphanomen 721. Coherers 221, 721. Cohésion diélectrique 226. Coin freed apparatus 750. Coke 458, 460. - breeze concrete 419. -, burning 336. - car 208. for fuel 517. -, manutention mécanique 464. ölen 460, 499, 749. Coksausdrückmaschinen 69. -, Heizwerthe 87. - öfengase, Ausnutzung 352. Colchicin 13. Collanol 356. Collapse of buildings 404. Colle 498. Collecteurs 447. Collectoren 279. College 412. Colles 455. Collieries 68, 474. Colliery locomotive 515. shafts 64. Collimateurs optiques 379. Collodio-chloride emulsion 580. Collodionpapier 580. Collodium 455, 698. - emulsionen 577, 580. Colloidale Lösungen 110, 595. Collotypie 592. Colonialbier 76. Colonnade 409. Colophonium 383, 455. Color photograph 587. - matching 313. Colouring matters 314. - of photographs 585. - of wood 423. Columns, facing 177. Combination car 267. -- Dampfkessel 152, 155. Combing 691. Combustibles 86, 332. - fossiles 86. -, testing 458. Combustion, produits de 335. —, smokeless 334. — spontanée 674. Commande électrique 246, 785.

Commandoapparate, elektrische Commutateur téléphonique 328. Commutatrices 279. Compassrose 434. - watch 742. Compasses 469, 809. Compensation balance 743. Composer, machine à 181. Composés cacodyliques 28. — diazoïques 172. - nitrés 558. - nitriques 558. Composing of types 180. Composite-wound alternators 280. Composition des lettres 180. Compound-Dampf-Dynamo 167, 277. - erregung 745. - - Fördermaschinen 166. -- Locomobile 504. --- locomotives 506, 513. pumpe 605. Compounding dynamos 280. Compressed air, applications 213. - haulage 65. - locomotives 514. - pipes 377. - plants 182. pumps 606. - tramways 710. - -, transmission by 475. Compresseurs à gaz 520. Compressibilitätscoëfficienten 598. Compression of gases 442. Compressorventile 748. Compteurs d'eau 769. - de gaz 501. — d'énergie électrique 242. de tours 362. Concasseur 810. - -aplatisseur 494. Concentrator 32, 548, 811. Concerthauser 416. Concrete arches 90. - bucket 4co. — masonry 45, 108, 400. - mixer 546. - - steel bridges 95. -, strength of 530. Condensation 147. - du gaz 501. -, eau de 395. - on windows 319. — wasserableiter 161. Condensatoren 430. Condenser 480, 691. -, air 521. Condensers, transmission by 221. Conducteurs, électriques 230. – isolés 238. - symétriques 231. Conductors, flexible 239. -, electrical 230. Conduit of gas 502. systems 259. Conduites d'eau 778. -, accouplement 622. — de vapeur 159. — voutées 420. Confitures, falsification des 749. Congélation de l'eau 761. –, rechauffeur contre 779. Congoroth 315. Conhydrin 132.

Conicine 112. Conifères, résines des 383. Coniin 13. Conischdrehen 663. Connecteurs de rails 265. Conservation 148. - du bois 422. - of beer 74. - of milk 541. Conserves de viande 554. Conservirung 148. - der Butter 100. - des Bieres 74. - Eisens 624. - Holzes 422. — der Weine 797. Consolidation locomotives 514. Constantan-Kupferelemente 757. Constructionen, feuersichere 405. Constructions maritimes 767. -- navales 636. -, test 529. Contact action 122, 466. - bonds 198. -, électricité de 225. fingers 640. system, electric 254. -, elektromagnetisches 260. — —, unterirdisches 260. Contention, appareil à 433. Continue-Kufe 311. Continuous current dynamos 275, 278. - transformer 745. Conturnage pour scies 625. Contre-torpilleurs 647. - types 584. Contrôleur-enregistreur 614. Contrôleurs 148. Controll-Uhren 742. vorrichtungen 148. – maschine 750. Controller, electric 235. -, regenerative 266. Convent 407. Convergence 358. Converters 744. -, rotary 283. Convertible car 267. Convertisseurs 368. - de phase 280. Conveyance of goods 731. Conveyeur-porteur-sécheur 464. Conveyeurs à chaîne 454. — à courroie 454. – hélicoIdaux 755 Conveying apparatus 732. - machines 389. of coal 463. Cooking oven 476. Cooling 441. - of beer 73. – tower 147. Cop holder 793. – skewers 793. Copale 383. Copirfrasmaschinen 342. — papier 580. processe 584. Copiren 149. Copper 185, 476. —, chloride 186. -, electro-deposition 271. --, oxides of 7.

-, salts of 111.

Copper steam pipes 622. - tubes 623. Coprosterin 143. Cops, Färbapparat für 304. Copying 149. Coquillen 369. Corals 470. Coraux 470. Corderie 674. Cordes 619. en fils métalliques 174. transmission 474. Cordonnerie 665. Core drills 729. — room 369. Coriaria Myrtifolia 314. Cork 470. Corliss engine 166. – gear 163. Corn 367. hiller 495.mills for 548. - oil 562. – storage 367. Corns 489. Cornues à gaz 500. Cornwallkessel 154. Corona, spectrum of 688. Corps creux 303, 537. - gras 328. Corridor carriage 207. Corrosion des métaux 535. - in boilers 156. of iron 185. Corubin 16. Cotarnin 12, 18, 127. Coton 44. —, huile de 329, 562. -, impression de 312. - nitré 304. -, oxycelluloses du 106. -, teinture du 306. Cottages 410. Cotton 44 -, bleaching 78. -, dyeing of 306. - elevator 495. gins 690. - machinery, accidents from 666. – öl, Nachweis 329. -, printing of 312. - **-see**d oil 563. Couches de passage 227, 593. Coulaie, machines à couper la 662. Couleurs artificielles organiques -, photographie des 586. -, résistance 313. Couloir, voiture à 207. Counting 533. Coupe circuits 233. –, en télégraphie 719. — fil 790. - - poutrelles 802. — -racines 817. -tubes 623, 799. Coupling, automatic 212. Couplings 478. –, electrical 232. of tramways 710. Coupole métallique 418. Courants alternatifs, transformateur 745. -, mesure 243, 244.

Courants de retour 247, 257, 261. - polyphasés 281. -, traction électrique à 254. – thermomagnétiques 220. Courbes, tracer des 809. Couronnes 742. Courroles 619. -, transmission 474. Court offices 407. Coussinets 484. Couvertes 726. Couveuses d'enfants 366. Couvrescie 365. Cradle, tilting 369. Craie 476. Cranes 386. Crankless engine 169. press 705. - shaper 801. Crassulaceenāpfelsāure 632. Crayon work 809. Creel 785. Crematory 550. Creolin, Desinfectionskraft 170. Creo-resinate 423. Créosotage 199. Crépage 304. Crépon 784. - - Artikel 308. - effecte 27. Crésols 128. Creusets 657. Cribler, machine à 460. Cribles 685. Cribs, cofferdam 766. Cribwork 767. Crimper 802. Crimping of wool 25. Cristallisation en mouvement 819 Cristallographie 476. du fer 185. Cristaux, cicatrisation des 596. Critical density 596. Crocodile, avertisseur à 202. Croisement de chemins, signaux pour 204. Croiseurs 647. Cross-compound engine 162. -cut saw 800. Crossing signal, pneumatic 203. Crotonaldehyd 428, 630. – säureester 30, 124. -- säuren 140, 630. Crotonylen 140. Crozing, automatic 625. machine 625. Crucibles 657. Crues 764. Cruisers 647. Crushing resistance of steel 530. Cryoscopie 596. Crystallisation, isometric 668. Crystallography 476. Cuir 496. -, chaleurs spécifiques 759. Cuirassés 645. Cuisine électrique 34, 458. Cuivrage électrolytique 638. Cuivre 476. , joint en 622. Culbuteurs de charbon 463. Cultivating methods 485. Cultivation of plants 488. Culturgläserverschlus 43.

Cumaron 137.

Cumaron-Harz 383 Cumarone im Theer 724. Cupola practice 188, 425. Cupolofen 369. Curangine 140. Curhaus 411. Current generators, electrical 719. - regulation, electric 287. Curven, Ausmessung von 752. Curves of motion 429. -, transition 196. Cushion-frame 301. Cutter, gear 807. – grinder 654. , universal 654. Cutting, dies for 705. - machines 662. — tools 661. wheel, horizontal 459. Cuve à lavage 589. - pour blanchiment 79. - de teinture 304. Cuvelages de puits 64. Cyan 149. – alkalien 150. — essigester 31, 453. — essigsäure 382. — in Gas 501. – selenverbindungen 683. Cyanide process 374. - solutions, copper in 478. Cyanocamphor 105. Cyanol FF. 308. Cyanotyppapier 585. Cycle, exposition du 35. Cycles 300. à moteur 301. Cycloidenbewegung 715. Cyclones, protection contre 539. Cyclopentadien 134, 137, 453. — pentane 125. meter 438. Cylinder condensation 163. -, high-pressure 162. -- kessel 154. pattern, hydraulic 388. säge 318. Cylindres à vapeur 163. de cardes 692. Cyroplane 580, 752. Cystine 3, 762. Cystoskop 433.

### D.

Cytase 321. Cytisin 132, 135.

Dabbing motion 691. Dachfenster 320. pappen 571. - dächer 151. - rinnen 151. — träger 731. – ziegel 813. Dächer 150. Dado-head 625. Dahabieh 638. Daimler-Benzin-motor 521. Dairies 540. Dalles en fer 400. Damascenin 135. Damenkleiderfarben 311. – stumpen, mehrfarbige 308. - tuche 784. Repertorium 1900.

Damme 766. Damper regulators 615. Dampfabsperrventil 160, 748. automobil 678. - bagger 38. — bahnen 710. būrstmaschine 24. - cylinder 163. - dichtebestimmung 437, 595. — druck 594. — — -Minderungsventile 159, 748. – regler 616. - - Dynamo 165, 166, 277, 284. făhre 300. - fass-Explosionen 296. - Feuerspritze 330. - grabemaschine 494. - heizung 394. - kessel 151. - - Explosionen 296. - feuerungen 332, 335. kochung in der Brauerei 72. - läutewerk 200, 516. - leitung 159. maschinen 161. - — condensatoren 147. - -, Fundamentirung 403. — ohne Kessel 678. — regler 615. - messer 161, 533. – motoren, leichte 523. - motorwagen 456. – packungen 173. - pflug 375, 494. pumpen 605. - rammenwagen 612. - sammler 154. - schiffe 643. - schleier-Feuerungen 613 - schmierung 469. schöpfwerk 605. - spannungsgesetz 595. 756. - strahl-Elevatoren 191. — strafsenwalze 712. - trocknung 394. - turbinen 164, 738. – überhitzung 169, 394. - verbrauch 162. - wagen 677. - wäschereien 760. - wasserabscheider 160. - wegquerschnitte 163. - ziegelei 811, 813. Dämpfe 298, 346. Dämpfen 25. Dampfer, Stabilität 636. Dämpfung, magnetische 243. Dams 766, 782. Daniell'sche Kette 594. Dannemora-Stahl 189. Dark rooms 588. Darre ohne Feuerung 72. Dashpot 162. Dauben-Abkürzmaschine 318. Dauerbogenlampe 57. — brandölen 393. – entladung, elektrische 226. Daumenrad 475. - **zä**hne 368. Death by electricity 236. Débit de boissons, articles pour 634.

Décapage électrolytique 272.

Décatissage 25.

Déchargement 750.

Décharges oscillantes 231, 688. Déchargeurs 465. Déchets 1. - animaux, dénitrification 487. Decipium 123. Deckeleisen 424. krempeln 691. Decken 419. -, hölzerne 492. - träger 731. - vorgelege 474. Decking arrangement 65. Décoleter, machine à 802. Decorationsbeleuchtungen 54. Décoration lumineuse 55. Decorticating machine 363, 380. process 806. Décortiquer, machine à 494. Découpeur automatique 535. Décrochage, coefficient de 281. Défense des rives 765. Deflection table 196. Deflectograph 198. Deflector, Theorie 436. Déformation permanente des n.étaux 535. Déformations 529. Dégras 463. Dégraissage des bobines 304. de la laine 806. Dégrossisseurs, filtres 771. Degummiren der Seide 671. Dehnungsmesser 534. versuche 217. Déhouilleuses 459. Dehydracetic acid 126. Dekatiren 24, 25. Delivery wagon 676. Delphinium Staphysagria 12. Delta Metall 497. Demand indicator, maximum 243. Denaturalizing 169. Denaturirung 169. Denitrifying bacteria 41. Denkmäler 170. Denrées alimentaires 554. Dentelles, fabrication 340. Dentistry 808. Depeschen, Auffangen von 722. Dephlegmator 697. Déphosphoration 184. Déplacement des bateaux 636. des bâtiments 404. Dépôts de locomotives 518. du blé 367. Dépoussoirs 341. Dermosin 356. Déroulement, mécanisme de 416. Derrick 33. -, traveling 380. Désengageur réducteur 201. Desiccator 481. Designoscope 592. Desinfection 170, 639. · in der Brauerei 76. Desinfectionsseifen 672. Desinficirung von Wasserröhren Désintégrateurs 810. Desodoriren des Benzins 295. Desoxyheteroxanthin 382. Desséchements 293. Dessin 809. Dessiner, table à 809. Dessuintage 806.

Destillation 171, 697. von Holz 422. -, Petroleum 295. Destillationsapparat 481. cokereien 499. Destilling 171. plant 761. Détachage 617. Detartariser 156. Détective "Suter" 579. Development, photographic 581. Déverseur de pression 158. Deviation, Ausgleichung 435. Devils 690. Dewing machine 25. Dextranbildner 40. - gährung 821. Dextrin 455. — stärke 311, 380. – trūbung 74. Dextrose 130, 321, 421, 461, 815. Diables 690. Diacetbernsteinsäureester 453. Diagonalverstrebungen 404. Diagramme 162. Dialysatoren 482. Diamant 172. Diamidolutidin 133. Diamine colors 307, 310. Diaminfarben, Aetzen von 306. Diamond saw 625. Diapasons 551. Diaphanoscop 367. Diaphragm valve 203. Diaphragma 269. --Pumpe 606. Diaphragme en photographie 578. - inscripteur 573. , ventilateur à 526. Diaphragmen, säurebeständige 275. Diapositiv-Platte 580. Diapositive 583. Diastase 70, 321, 599, 695, 706. Diastases inorganiques 123. Diastatic capacity of malt 75. Diathese, harnsaure 140. Diathylather 30. peroxyd 123. Diatomaceous earth 762. Diatrine cables 298. Diazetbernsteinsäureester 35. Diazobenzol 558. – — chlorid 124. - compounds 172, - guanidin 129. körper 172. — methan 36. - reaction 119. - sāuren 130. Diazoniumsalze 172. Dibenzoylathylene 134. hydrazin 428. Dibenzylhydrazine 428. Dicarbobase, Wessel'sche 136. Dicarbonsaure, bicyclische 633. Dichlorbenzidin 126. styrole 132. Dichtigkeitsanzeiger 437. Dichtungen 173. Dichtungsarbeiten 734. platte 622. Dickenbestimmung dünner Blättchen 565. Dickmaischbrennerei 698. Dicrotonsaure 631.

Dictirmaschine 573. Didyme 684. Dielektricitätsconstante 226, 437, 597. Dieselmotor 353. Die stock 801. Dies, forming 537, 705. Differentialaraometer 28. - druckmesser 162. — manometer 528. pumpen 608, 777. Differenzfarben 586. messungen 534. Diffraction process 587. Diffusionsarbeit 817. Diggers, steam 494. Digging machines 38, 375. Digitale 314. Digues 766. Dihydrocollidincarbonsäureester 135 - isoindol 129. - xylamine 559. - xylate 128. Diiodhydrine de la glycérine 373. Diisobutyl 469. propyl 468. Diketobutyrolacton 631. hydrinden 132. Diketone 131, 453, 669. Dilactone 128. Dilitursaure 633. Dimercurammonium 609. Dimethyläpfelsäure 128. - äthylene 140. – chinol 428. - morphol 138. - pyrasin, spectrum of 130, 688. sulfat 138. Dimethylenimin 133. Dining carriages 206. -room 410. Dinitrosotoluol 140. Diocinescope 455, 567. Dioptrique 564. Diosen 461. Dioxyflavon 316. Diphenylcarbacid 121, 126, 478. - diketopiperazine 430. - carbazone 126, 315. – méthanol 123. Diplotaxis tenuifolia 13. Dipper dredge 38. Direct-current distribution 232. - generators 277. Disaccharide 461. Disc cutting press 705. Discharges, oscillatory 431. Diselectrification 229. Disinfection 170. Dispersion, anormale 687. gleichungen, elektromagnetische 228. Disposal of refuse 1. Dispositifs de sûreté 67, 665. Dissociation complexer Lösungen III. Dissociations constanten 112, 123. - gemische 595. grad 270.theorie 270. Distances zénithales 434. Distanzmesser 434, 751. Distel, Vertilgung 488. Disten 546.

Distillation 697. -, fractional 481. Distillerie 171. Distilling apparatus 480. Distortion 217. of hardened work 534. Distributeurs automatiques 750. Distributing of types 180. Distribution à haute tension 236. - à soupapes pour locomotives 508. - d'eau 775. --- d'énergie 471. - de la vapeur 163. - des lettres 180. — électrique 232. - pour locomotives 516. Disulfone 135, 669. Ditching car 375. Dithiobenzylacétone 428, 429. kohlensäureester 125. Dividers 692. Dividing engine 753. Diving material 716. Diviseurs 692. Dobby 787. —, double-lift 788. , gauze 788. Dock harbour works 377. - offices 408. — stapel 637. - yard 173. Docks 173. Doffing apparatus 691. mechanism 693. Dome 406. Domestic hygiene 364. - utensils 384. Dongkellan-Krankheit 817. Door locks 656. Doors 728. -, water-tight 640. Doppelanastigmat 578. - bogenlampe 57. Warmewirkung 319, fenster, 760. locomotive 508. - salzlösungen 270. - schieber 812. - steppstich 554. - thūrme 646. Dorage 749. Dorn-Eintreibpressen 604. Double carbon arc lamp 57. --current generators 278. — face, bières à 74. -plush, figured 786. Doubles teintes 308. Douche, temperirbare 37. Douilles 198. Dovetailing machine 422, 800. Dowson-gas 349. - engines 351. Doppler'sches Prinzip 227. Drachenflieger 522. - photographie 576. Draft gear 212. locomotives 516. Drafting room 809. Dragage de l'or 374. Dragues 37. Draht 174. glas 372. seilbahnen 174. schiff 650.

Drahtseile 174. - spanner 174 - walzen, Calibriren 755. - walzwerk 174. - ziegel, feuerfeste 339. Drähte, isolirte 238. Drainage 293. of mines 67. Drainröhren-Decken 420. Draught, forced 613. - regulation 335. Drawbridges 97. - chucks 177. - span 97. Drawing 809. – instrument 434. Drechslerei 175. Dredgers 37. Drehbanke 175. - -, Gruppenantrieb 474. — brücke 98. - feld, Entstehung 279. — fernanzeiger 718. - gestelle 193, 207, 731. - leiter 330. - mörser 480. - scheiben 178. - schiebersteuerung 166. - strombahnen 63, 254, 258. - --- Generatoren 277. 279. - - kraftübertragung 249. - -- Transformatoren 744. — — zähler 244. Drehen 175. Drehergewebe 784. Dreibeuterstock 70. - farbenprocess 586. - leitersystem 701. - phasenmotor, asynchroner 249. - schraubenstofs 198. - zahn-Gang 743. Dreieck, rechtwinkliges 809. - für Tiegel 481. Dreieckspunkte 751. Dreschmaschine 495. Dresseur de feuilles 182. Dressing 785. Drier, grain 495. Drifting machine 537. Drill, automatic 799. -, electric 68. - grinder 654. - jig 808. - maschine 495. - presses 604. Driller, universal 81. Drilling 80. machines 80. Drillings-Gasmotoren 351. Drinking water 763. Driving belts 619. mechanism of cycles 301. Drogen 179. Drogues 179. Drop hammer 378. - press 76. Druckbirnen 726. - farben, Prüfung 318. - festigkeit des Holzes 421. — — Mörtels 420. — — Betons 530. - -, Versuche 531. — knopfaufzug 743. – luft 698,

- - anlagen 182.

Druckluft, Anwendung 475. - - bahnen 710. -- - bohrer 800. — — gründung 402. - - motor 470. — pumpen 606. - stellwerk 203. - minder-Ventile 748. -, osmotischer 595. - regler 616. - schienen 201. - telegraph 718. - unterlagen 311. - wassermotor 470. - windkessel 608. Druckerschwärze 182, 375. Druckerel, betr. Papier 179. - - Zeug 303. Drugs 179. Drümmer, Reinigung 689, 806. Dry battery 289. — cell 289. - dock 173. - meters 502. - plates 580. Drying 23. - appliances 733. of bricks 811. Dum-Dum, balle 356. Dump platform 205. Dumping of coal 463. Dünen 485, 767. Dünger 182. - beseitigung 2. -- Industrie 575. - lehre 487. --- Streumaschine 495. Düngung der Rebe 705. Dunkelkammerbeleuchtung 588. Dunstcanăle 525, 662. - putzerei 549. Durchforstungsholz 86. Durchgangswagen 206. Durcissement 45 383. Durées infinitésimales, mesure des 533 Dust 707. - collector 549. - explosions 297. - extractor 806. - figures 288. —, removal of 153, 364, 524, 712. Dwarf signal, pneumatic 203. Dwelling buildings 409. Dyeing 303. - of leather 496. Dye making 315. Dynamit 699. Dynamitières souterraines 68. Dynamo brushes, resistance 241. - laboratory 480. - maschinen 275, 276, 283. - -, Gas- 351. — —, Gleichstrom- 275. — —, Wechselstrom- 279. - meter 183. — —, railway 535. - wellen, Torsionsfestigkeit 217.

E.

Earthquake 538. Earth work 205.

Earthwork, cross-sectioning 436. -working 294. Earthing 232. Eau 761. — à boire 763. - chaude, chauffage à 394. - d'alimentation, chauffage de 155. — —, épuration 156. — de condensation 160. -, distribution 776. — oxygénée 112, 576. -- sous pression 520. - - -, transmission par 475. -, vaporisation 595. Eaux d'alimentation 771, 775. — d'égouts 3. - -de-vie 697. -, épuration des 773. - minérales 546. - potables, stérilisation 568. - résiduaires 6. - souterraines 99, 775. Ebulliomètre 797. Ebullition prolongée 156. Eccentric 163. Echafaudage 404, 418. Échappement d'horlogerie 743. Echelle de sauvetage 618. Echelles d'eau 571. Echelon spectroscope 436. Echinopsin 13. Echinus esculentus 314. Ecken-Ausstofsmaschinen 570 Eclairage 46. - des mines 66. - des tramways 710. - des voitures des chemins de fer 209. - électrique 54. - - des trains 210. Eclimetro 435. Eclipse du soleil 538. Éclisses de raccord 198. Écluses 656. Ecole de mines 480. Écoles 412. Economiser 332. Economizers 147. Ecoulement de l'eau 427. - des gaz 346. Écrire, machines à 614, 664. Ecrouissage des aciers 537. Écroulement des bâtiments 404. Ecrous 662. Ecuries 417, 492. Eddy current losses 744. Edelsteine 183. , künstliche 372. Edifices officiels 407. . -, transport des 732. Edredons 22. Effecte, zweifarbige 307. Effet multiple, chauffage à 819. - radial, pompe à 608. thermomagnétique 220. Essluve électrique 110. Eggen 494. Egg yolk, proteids of 214. Eglises 406. Egole 171. Egouts 447. Egouttement 593. Egrenirmaschinen 690. Ehrenpforten 418.

Eibisch-Wurzel 376. Eiche 342. -, Splint der 421. Eichenholzbeize 424. Eier 554. - albumin 569. -, Aufbewahrung 148. – geschmack 493. Eight-pole motor 278. Eimerbagger 374. Einbadversahren 306, 307. Einfamilienwohnhaus 409. Einfädelvorrichtungen 793. Einfrieren, Verhütung 779. Einfülltrichter 339, 534. Einhandboot 648. Einlaufkanal 447. Einsackapparat 549. Einsatzöfen 519, 658. Einschienenbahn 456. Einschussverfahren 786. Einspannvorrichtungen 178. Einwurfsapparat 8. Einzelantrieb, elektrischer 474. Eis 183. - bahn, künstliche 444, 698. - brecher 183. --- Elevator 390. - keller 444. -, Isolirung 760. - maschinen 441. - meerfischerei 338. — milch 542. Eisen 184. — anstriche 21. bau 401. - beizen 312. - blech, magnetische Prüfung 241. - bogen, Linienführung 89. - Emaille 293. -, Entladen von 732. - entwickler 577. 581, 585. - erze, Lagerung 174. -, magnetische Aufbereitung 32. -, Beförderung von 750. , Festigkeit 215. - gewinnung 425.
- hochöfen, Sicherheitsventil für 749 - holz 713. --- - Mangan 372. - oxyd, chromsaures 371 - oxydul-Silicate 760. - praparate 140. -, Röhren aus 622. \_ salze 821. - säure 190. - schmelzöfen 658. -, Schutz gegen Rost 624. - werke 299. – zu vergolden 750. Eisenbahnbau 191. - betrieb 193. - betriebsmittel 195. - brücken 92. - gesundheitslehre 365. --- Oberbau 195. - schranke, Druckluft- 475. - schwellen, Tränken von 422. -- Signalwesen 199. - thürschließer 212. -- Unterbau 205. — wagen 206. - wasserstationen 212.

| Eisenbahn-Werkstätten 213. Eisenbahnen 190. -, Beleuchtung 210. -, Bremsen für 84. -, Haupt- 384. - Neben- 384. Eisernes Thor 765. Eiweisscoagulation 144. - - farben 580. - fäulnifs 127. - körper, Nachweis 120, 626. -, Reaction 118. - spaltung, fermentative 143. -, Spaltungsproducte 805 - stoffe 213. — der Milch 540.
 — trübung 74. - tusche 540. -, Umsatz 600. Elaidinsaure 630, 673. Elastic gears 162. Elasticität 215. -, Feststellung 529. Elasticitätsmodul 89, 730. Electric automobile 675. – clocks 741. — haulage 65. -- hoists 68. - lighting 54. light, temperature of 46. - locomotives 508. - power plants 247, 248. - pumps 606. - railways 63 — regulators 617. - touch 222. - traction 254, 257. - tramways, mixed traction 267. transmission 470. Electrical measuring 244. power in mines 68. - railways 254. Electricité 218. - atmosphérique 538. -, blanchiment à 380. —, dangers 236. -, palais de 33, 418. - silencieuse 269. Electricity 218. -, applications to medicine 432. -, distribution of 232, 471. -, frictional 783. - in agriculture 485. - in railway signalling 201. -, meters 242. - on shipboard 640. \_, supply 250. Electro-aimants 230. capillaire, viscosité 595.chemistry 268. -- chimie 268. - déposition 374, 477. - dynamomètre 480. - gravure 180, 247, 272. --- magnetic machines 275. - separator 32. - magnetism 228. - magnet, optician's 432. - magnets, lifting 390. - meter 240, 243, 437. mobiles 675. - pneumatique, système 255. - radiophone 438, 539. - sémaphores 202.

- sidérurgie 657.

Electrostatic discharges 231. - machines 288. Électrodes 116. - d'aluminium 14. - supplémentaires 291. Electrolyse des conduites d'eau Electrolyseur 274. Electrolysis of water-mains 621. Electrolytic corrosion 185. - separations 115. Electrons 227. Elektricität 218. - an Bord 246, 637, 645. - direct aus Kohle 292. -, Einwirkung auf die Malz. keimung 71. - im Bergbaue 69. -, statische 596. -, transportable 280. Elektricitätspalais 418. — werke 247. - zāhler 242. Elektrische Bahnen 63, 193, 254. - Beleuchtung 54. - Glühlampen 59. - Krastübertragung 470. - Regler 617. — Uhren 741. Elektroaffinität 112. chemie 268. — dialyse 819. - dynamisches Grundgesetz 227. - glas 62, 371. - graphien 591. gravūre 272, 375, 537.
 magnetische Maschinen 275. - magnetismus 228. - meter 275. - mobilen 676, 681. - motograph 323, 327, 716. - motoren 278, 457. - -, Umschalten 235. - statische Maschinen 288. - dynamometer 240. - technik, Gummiwaaren für 451. - -, Neuerungen 245. — therm 37. —-Verglasung 372. Elektrodenpotentiale 270. - rührer 275. . umkehrbare 271. Elektrolyse 270. -, Theorie der 597. Elektrolyt-Glühlicht 59. Elektrolytische Trennungen 115. Elektronentheorie 227. Elementary analysis 116. Elemente zur Erzeugung der Elektrickät 288. Elevated railways 702. Élévateur 493. Elévation de l'eau 427, 768. Elevator, Getreide- 367. Elevatoren 732. Elevators 454. -, electric 385. Elfenbein 292. Email 293, 726. - füllungen 808. — ölanstrich 414. Emailliren 21, 337, 624. Embankments 765. Embarcadères 98. Embeliasaure 634.

7

4

Embossing 26. - press 705. Emboutissage 529. Embrayage à friction 475, 611. progressif 682. - magnétique 479. Embryoherz 615 Émeri, machine à planer 213. Emery grinder 654. Emétiques 140. Emmagasinage des charbons 464. Empfangsgebäude 39. Emulseure 155. Emulsin 130, 321, 322. Enameling 293. Enclenchement électrique 201. Encliquetage, poignées de 343. Encollage 785. Encres 729. Endbahnhof 39. Endotrypsin 322, 390. Enduits du bois 423. metalliques 20, 638. Energie électrique, distribution 471. -, production 276. Energiegleichung 219. - vertheilung 474. Engineering, electrical 259, 277. -, municipal 399, 446. offices 411. Engine lathe 176, 177. – parts 528. packings 173. - regulators 615. Engines, balancing of 161, 164. express 510. - de levage 255. -, tests 529 Engobes 726. Engrais 182, 487, 817. - phosphaié 576, 816. Engraving 180. , electrical 323. Engrenages 368. épicycloldaux 682. Enlarging apparatus 585. Enlevages sur noir d'aniline 311. Enlèvement magnétique 432. Enrayer, appareil à 303. Enregistreur de vitesses 429. Entailler, machines à 199, 662. Entaschungs-Stationen 465, 551. Entelsenung von Wasser 770. Entfernungsmesser 293, 590. Entletten von Speisewässern 156. Entfeuchtung 733. Enigiftungsapparat 366. Entladungen, elektrische 568, 596. -, leuchtende 226. Entladungsfunken 431. Entmagnetisir-Maschinen 744. Entnebelungsanlagen 524, 569. Entpichen von Fässern 319. Entpigmentirung 540. Entrefers 276. Entropie 756. Entschimmelung der Braugerste 75. Entseuchungsversahren 170. Entstaubungs-Anlagen 707. Entwässerung 293, 446. Entwickeln, photographisches 581, 585. Entwickler, organische 577. --Spritzflasche 588.

Entwirren von Garnen 26.

Envelop moistener 665. Enzyme 320, 390, 600. im Kāse 448. Eosin 316. probe 808. Epicarin 140, 141, 142. Epichlorhydrin 338. Épicycloidale, direction 680. Epingles 553. Epizykelbahn 191. Épuisement des eaux des mines 67. Epuration des eaux 156, 769. Equalizing machine 625. Équations intrinsèques 532. , machine à résoudre 532. Equations, integrating of 438. Equerre 516. Équilibres chimiques 110. Equilibrio fisico 110. Erbbegräbnis 407. Erbium 684. Erbsen 490. Erdalkalicarbonate 43, 102. - metalle, Amalgame 610. arbeiten 294. beben 538. druckprisma 402. gas 294. - inductor 432. leitungen für Acetylen 621. - leitungsprüfung 79. magnetische Elemente 230. — massen-Massstab 205, 434. - nuísmehl 492. - öl 294. - motoren 353. - schaufel 494. — schlüsse 621. ströme 621. – verbindung 239. Erden, seltene 684. Erection of buildings 404. Erika, Buntweberei mit 310. Ermüdungsmessungen 194. Ernte, Maschinen zur 495. Erodin 356. Erosion 763. Erucasaure 630, 673. Erysimum 136. Erythrit 461. Érythrulose 462. Erz-Transportschiffe 644. vorkommen, geschweselte 425. Erze, Eisen- 187. -, Handhabung 390, 464. Probenahme 426. Esbach's Reagens 121. Escalier mobile 454. Escaliers 420. Eselinnenmilch 543. Esplanade des invalides 418. Essai des câbles 238. - des matériaux 529. Essengasanalyse 335. --Verschlufs 662 Essential oils 560. Essenzen 555. Essieux des locomotives 511. - des voitures des chemins de fer 210. directeurs 682. Essig 296. bakterien 41. – ester 31.

- saure 141, 455, 599, 629.

Essigsäureanhydrid 329. - -, Acetylirung 134. Essoreuses 733. Estampage 705. Ester 133, 698. –, aromatische 575. zersetzung 137. Estrichgips 376, 419. Établissements du salut public 414. Etagenständer 69. Étain 814. Etalons, électriques 239. Etamage 753. État d'agrégation 758. Etching 31. - metal plates 536. Ether cétipique 137. -- diméthyl - cyanotricarballylique Éthers 125. - acétoalcoylcyanacétiques 129. – benzolques 572. — composed 31. monochlor-acétiques 132. - nitriques 558, 699. - simple and mixed 30. Ethylacetylenedicarboxylate 572. - malonate 124. – phenylpropiolate 135, 572. sodiomethylcyanacetate 137, Éthylène 7, 136, 469. diamines 18. Ethylidène, chlorure de 572. Etincelle électrique 218. Etiquetten 455. auf Glas 373. Etoffes imperméables 767. Etoupages 173. Etuves 457. Eudiometer 121, 483. Eugénol 127. Eulactol 214, 541. Eumolpus vitis 795. Euxanthinsaure 634. Evaporating apparatus 457. Evaporation, rate of 152. - en sucrerie 819. Evasionscoëfficient 467. Evolutfeder 217. Evolventenverzahnung 368. Exalgin 22. Excavateurs 375. Excavating machine 37, 390. Exhaust fan 525. — locomotives 516. - steam 394. — condensing 147. — heating 748. – –, utilization 164. Exhauster, steam-jet 498. Exhaustoren 483, 501, 569, 726. Exhibition buildings 417. Exhibitions 32. Expanded metal 537. conduit 778. Expansion engines 165. - joint 160, 622. – tank 394. Expansionsmaschinen 166. schiebersteuerungen 163. Expectanzbaracken 414. Exploitation des mines 63. Exploseur rotatif 282. Explosion of acetylene 7. Explosionen 296.

Explosionen, Schlagwetter- 66. Explosionsmaschinen 427. – motoren 169, 350. Explosives 698. -, power of 534. Expositions 32, 417. Express-Locomotiven 510. pumpe 606. - service 206. - wagon, electric 675. Exsiccatoren 481. Exstirpatoren 494. Extensometer 436, 531. Extincteurs 49. Extinguishing apparatus 49, 330. Extracte, Darstellung 141. Extracteur, électro-aimant 432. Extractionsapparate 298, 480, 481. Extrastrom 430.

### F.

Fabrikabwässer 6. — anlagen 298. - locomotiven 515. Façades, nettoyage des 617. Facces, Analyse 119. Fachbildung 787. - werkbauten 399. - - hauser 409. - träger 216, 730. - - -, Spannkräfte 88. -- werke 299. Facsimile water-colour work 181. Factice 452. Factory plants 298. Fadenbremsen 793. führer 803. — führung 694. — gebilde 783. linien 522.öffner 692. Fahrbahnbeläge 714. -- geschwindigkeit der Eisenbahnen 194. - karten - Automat, elektrischer 266. — geber 709.— —, elektrischer 750. га́der 300. - -, Verladen von 733. - stühle 386. - tuch 618. - wassertiefen 652, 764. - zeuge, selbstentladende 731. – zeugmotoren 354, 679. Fähren 300. Fahrtrichtungsmelder 194. Falences 726. Fäkalien, Gase aus 349. -Verwerthung 2. Fall-block traveller 465. Fallen 303. Fallkäfer 795. Falsifications 749. Faltschachtelfabrikation 570. Falzmaschine 537. -- verlust 570. - ziegel 150. — — werk 727. Fan 24. —, exhaust 524.

- system 395, 783.

Fans, electric 525. Fancy dress fabrics 784. Fangnetz 665. Fantômes électrostatiques 219, 591. Faradmeter 245, 431. Farbanstrich 21. – basen, Fällbarkeit 315. - stoffe 314. -, Veränderung durch Enzyme 322. Farbendruck 180, 181, 586. - photographie 586. tube 527. Färben von Holz 423. Färberei 303. --Anlage 299. Färbetrog 540. Färbung von Metallwaaren 536. Fare register 534, 615. Farine 532. - fossile 724. - Thomas 575. Farmyard 417. Faschinen 766. Faserkreuzung 690. - unterscheidung 362. Fässer 318. Fassspund 319. Fassungsraum, Bestimmung 533. Fastenings, rail joint 198. Fat, estimation in milk 544. — extractor 298, 545. - gas 563. - oils 561. Fats 328. Fatty acids 329, 629. Faulraum 4. Fault localisation in cables 238. Fayence 726. Fébrifuge 140. Fécule 706. Federdynamometer 404. -- hammer 378. -- Lupe 567, 744. - maschine 319. – triebwerk 742. Feeder de retour 257. Feeding-apparatus 157. — of animals 491. -- stuffs 345. Feed-water, heating 155. - -, purification 156. Fegemaschinen 267. Fehlersuchen in Kabelnetzen 238. Fehling'sche Lösung 463, 478. Feilen 319. Feilmaschine 625. Feinblechwalze 26. Feinschrot-Analyse 75. Feldbahnen 456. —, elektrische 257. -- bettstelle 783. — geschütz 357. — haubitze 360. -, magnetisches 228. - magnetsystem 285. -, oscillirendes 282. - scheune 417. – stecher 293, 579. Felle, Waschen von 617. Felt 337. -, dyeing of 308. Fence tool 799. Fenchon 127. Fenêtres 319.

Fenster 319. - für Personenwagen 212. Fer 184, 469. —, action sur l'acétylène 7. -, constructions en 401. — malléable 188. —, précipitation du 770. Ferid-Copirversahren 584. Fermentation 345, 696. of beer 73. - vinique 796. – von Tabaken 716. Fermente 320. -, anorganische 110. Ferment réducteur 123. Fermes, montage des 404. Fernbahnen, elektrische 257. - drucker 718. heizwerke 393. — mikroskop 436, 539. - pegel 571, 614. - rohre 322, 434. - rohrvisire 361. - schalter 233. - seher 322. sprechapparate 326. — gestänge 328. — systeme 325. — — vermittelungsämter 716. — — wesen 323. - sprecher, lauttönende 199. – stromzeiger 240. — triebe 471. \_ zeichner 322. - zündung 49. Ferrage 424. Ferric chloride 111. Ferricyanide, von Nickel 457. - cyanures 104, 128. Ferries 300. Ferrite 185. Ferrobor 16. - chrom 190. - cyanides, toning with 584. – —, titration 814. - cyanure de potassium 149. - silicium 687, 190. - titan 16. – via funicolare 175. Ferry-bridge 97. --- steamer 300. Fers à souder 519. —, laminage des 755. Fersan 215, 555. Fersenabzug 803. Fertigdoppelzünder 360. Fertilizing 182. Fesselballon 522. - band 491. Festhalle 418. Festigkeit 215. – des Papiers 570. , Versuche 108. Festungebau 328. Fettamine 19. - beizen 313. bildung 601. - extraction 298. — sārbung 540. gas 51, 503, 563.gehalt der Milch 544. - industrie 561. - säuren 329, 629. - der Butter 101. Fette 328.

Fette der Käse 449. -, Einwirkung auf Metalle 536. Feuchtigkeitsregulator 616. Feuerbrücke, Locomotiv- 517. brückenroststab 336. - buchsen, Locomotiv- 517. -, elektrische 503. - feste Fenster 319. - - Steine 45. - gase, Prüfung 335. — löschbrause 618. - wesen 330. melder 331. - röhren, Locomotiv- 517. – rohrkessel 152. - schiff, telegraphische Verbindung 720. - schutz 405. gefahr, Rettung aus 618. - sichere Constructionen 339, 405. - spritzen 330. - stein 455. – waffen, Drücke in 358. - wehr, Berliner 331. – gebāude 408. - - kupplungen 654. — wehren 618. - werkerei 337. Feuerung der Locomotiven 516. Feuerungen 812. -, rauchlose 613. Feuerungsanlagen 331. material, rauchloses 86. Feu flottant 503, 653. Feuilles 580. Feutre 337. Fève de Saint-Ignace 213, 461. Fiacres 731. électriques 676. Fibres, longueur des 533. textiles 362. Fibrin 213 - desséchée 119. - färbung 42. Fibrine, digestion 142. FibroIn 363. Fibroleum 496, 569. Field tester 241. Filature 689. —, ateliers de 299. - du jute 380. Files 319. Filet 692. Filetages, unification des 664. Fileter, machine à 663. Filixgerbsäure 356. Filling carrier 787. --supplying 790. Films 579, 580. rollen 588. Fils métalliques 174. télégraphiques 538. , titre des 783. Filter 337, 157. — presse 482. -, purification of water by 770. -- versuche 819. Wasserreinigung durch 770. Filtration 541. , slow 5. Filtre-presse 604. Filtres 337. Filtrirpapier 337, 570. Filz 337.

Finger grate 334. Finir-Instrumente 433, 808. Finishing 22. cotton 26. Fire-alarms 331. — alarm telegraph 719. - automobiles, electric 676. –-bars 336. --boxes of locomotives 517. - box, pear-shaped 512. — brick arches 334. bricks 812. brigade station 408. clay material 726. damp 66. Fire door, smoke-preventing 335. --- engines 330. -- extinguishing 330. --fighting, electric 330.-- kindler 86, 517. - proof construction 405. - materials 339. proofing of wood 423. - protection 405. , saving from 618. Firnisse 337. -, Verfälschung 749. Fischbein, künstliches 84. Fische, Conserviren von 148, 444. -, Photographiren lebender 576. Fischfang 338. - futtermehl 345. -- guano 487. — leim 455. schuppenessenz 372. – torpedos 730. --Versand 338. zucht 338. Fixirbad 577. - mittel 306. Fixpunkte, Höhenlage 751. Flach-Camera 579. - lasche 194. - regler 165. — schnittmaschine 795. - ziegel 811. Flächenberechnung 751. messungen 533. Flachs 339. - bast 363. spinnerei 692. Flammofen-Stahlprocess 188. — öfen 658. - punktsprober 532. Flammenmesser 565. - schutzmittel 339. Flammes autolumineuses 47. Flanging, dies for 705. Flanschen, Abdrehen von 175. Flaschen 339. - gläser 372. scheiben, geruchlose 452. verschlüsse 339. Flat carding engines 691. Flavanone 316, 132. Flavinduline 131. Flavon 316. Flax 339. Flechten 130, 340. - sāuren 634. - stoffe 140. Flecken, Beseitigung von 617. - bildung 23. - —, Ursachen 305.

Fleisch, Conserviren von 148.

Fleisch Conserven 554. extract 554. - kühlanlagen 444. pepton 554. - zerkleinerungsapparat 811. Flexible union, metallic 161. Fliesen, Papier- 570. Floating dock 173. Floculation 598. Floors 419. fireproof 405. Flores Koso, Verfälschung 749. Florida-Hardrock-Region 575. Flornoppen 786. theiler 692. Flosshafen 376. Flour 532. Flow of water 427, 775. Fluate 402. Flugasche 333. - bahn von Lustschiffen 751. - lochapparat 70. - maschinen 522. - spiele 522. – technik 522. Flügelbohrmaschinen 80. - decke 522. - spinnmaschine 693. Fluidextracte 118. Flumes 780. Fluor 340, 370, 372, 818. Fluoren 137. --Oxalester 140, Fluorescein 316. Fluorescence 564, 219. Fluoroscope, stereoscopic 592. Fluosilicate de soude 170. Flush-tank 448. — meter 769. -·valve 616, 749. Flussbau 763. - eisen 188. — mittel 15, 518. – plankton 770. - regulirungen 764. - sāure 340, 818. - verbauung 765. Flüsse, Selbstreinigung 770. Flüssige Kohlensäure 466. Luft 442, 519. Flüssigkeiten, Abmessen von 533. , gegenseitige Löslichkeit 110. Flüssigkeitsdrucke 780. - unterbrecher 431. Fluthkurven 651, 763. ventil 641, 749. Fly-ball governor 615. --- screen 320. - wheels 670. wheel governor 617. alternators 280. Flying machines 522. -, technics of 522. Focussing 578. - arc lamp 57. Fog signal detonator 200. Folding bicycle 301. Follow boards 341. Fonçage de puits 63. Fonderie 368. Fontaines lumineuses 55, 418. Fonte 368. - crue 187. – du verre 371. - plombeuse 686.

Food 344, 554. Footbridges 92. Forage 8o. Forced draught 335, 613. Forcirungsprobe des Malzes 75. Forderband 390, 464. - einrichtung 174. - methoden 65. thurmsystem 388. Forelle, Fütterung der 338. Forestry 342. Foret-rape 816. Forêts, influence météorologique 538. Forgeage 658. Forge, portable 294. Forging 658. Formaldehyd 10, 128, 133, 139, 428, 545, 821. - desinfection 170. -, Entseuchung durch 170. - nachbehandlung 306. —, Nachweis in Milch 544. Formaldehyde 19, 124, 556. - in printing 312. Formalindämpfe 171. Formamid 150. Formation du pas 787. Formazylbenzol 315. Formerel 340. Forming, dies for 705. Formmaschinen 341. Forstwesen 342. Fortbewegung von Bauten 404. Fortification 328. Foucault'sches Pendel 593. Foudre, magnétisation par 229. Foulage 23. Foulardmaschinen 311. Fouloir-égrappoir 797. Foundations 403. Foundry 368. - coke 460. – practice 188. Fountains 700. -, monumental 100. Fours à cémenter 188. fondre 657. - - plomb 77. - réchauffer 755. - réverbère 88. - soufre 670, 818 - continus 725. - culées 376. - de verrerie 371. — électriques 189, 397, 458, 657 pour tuiles 812. Fourches, appareil pour vérifier Fournirmaschine 422. Fourrage 344 Foyer ondulé 332. Foyers 331. - à charbon pulvérisé 467. - des locomotives 516. — fumivores 334, 613. Frachtdampfer 643. Fractionirte Destillation 171. - Fällung 110. Fraisage 342. Fraiser, machines à 81. Fraises, creusage de 167. Frame house 403. - works 299, 730. Frames of cycles 301.

Frames of locomotives 515. --, spinning 694. -, window 320. Frangula-Emodin 314. Frappeur à air comprimé 801. Fräsen 342. Frauenklinik 414. - milch, Alter 545. Freezing point 110. — depressions 228. - of water 761. Freight cars 208. - locomotives 513. Freilaufregulirung 739. Frein électrique 183. Freinage électrique 677. Freins 84. - des cycles 302. Frequenzmesser 244. Friction brake 84. - clutches 178, 479. - draft gear 212. - gearing 368. - grip 620. of metals 162. Frictionskupplung 729. - -Rollenlager 484. Friedel-Crafts'sche Reaction 132, Friedhöle 406. Fringe pulling 787. Fritter 221, 721. Fromage 448. Froment 549. Frostbeständige Röhren 779. - beständigkeit des Cements 108. - gefahr, Bekämpfung 485. -, Schutz gegen 795. wehrthermometer 539, 758. Frottage 654. Frottement à vide 282. - interne 595. -, avertisseur de 288. Frotteurs 380. - de collecteurs 279. Fruchtputzmaschine 549. syrup 555. Früchte, Auskernen 384. Fructose 462, 320. Fruit products 556. – wines 797. Fruits 559. Fuchsin 315, 316. Fucinersee, Trockenlegung 776. Fucose 462. Fuel 86, 332. —, analysis 335. - gases, analysis 121. — —, examination 335. - transporter 465. Fügmaschine für Dauben 319. Führungsschienen 191. Fuhrwerke 754. Füllfeuerungen 332. — massen 810. - örter, Verschluss der 666. Fuller's earth 724. Fulling 23. Füllungsgrad 163. Fulmicoton 699. Fumarsaure 631. --Säureester 30, 130. Fumée 612. Fumier de ferme 487. Fumivorité des foyers 334.

Fundamente 403. Funeral cars 267. Funiculaires 63, 175, 202. -, transmissions 202. Funken, elektrische 431. - fånger 662. - flug 618. - mikrometer 430. - potential 227, 596. - strecken 238. --Telegraphie 720. Furbernsteinsäure 632. Furfuraldehyde 10. Furfuroide 600. Furfuroids, assimilation 142. Furfurol 139, 462. Furnace, electric 104, 425. - hoist, automatic 750. - slag 419. Furnaces 331. -, melting 657. - of locomotives 516. -, smokeless 613. Fuse block 236. - protective devices 236. Fuselöl, Bestimmung 697. Fusicladien 559. Fusils 378. Fulsboden 419. - gängerbrücke 92 - plattenlaschen 260, 709. - ring, Berechnung des flachen 532. - schäden 665. Futterausnutzung 491. – runkeln 490. — mauern 403. - -, Verstärkung 781. - mittel 344. - schrauben, hölzerne 198. Fütterung, landwirthschaftliche 491.

### G.

Gadolinit-Erden 684. Gadolinium 122. -, spectres 687, 688. Gadoues 550. Gafacol 126. Gage, surfacing 199, 438. Gährbottiche 73 - probe, der Milch 544. - spunde 797. Gährung 345, 696. — des Bieres 73. - des Weines 796. -, Einfluss der schwefligen Säure 670. Gährungskohlensäure 466. technik 391. Galactose 128, 390, 461. Galaktase 320, 543. Galbanum 455. Galeries, percement 64. souterraines 735. Galets, moulin à 548. Gallein 134. Gallenfarbstoff, Nachweis 119. pigmente 120. Gallium 122, 123. Gallocyanine 317. Gallussaure 582. Galton Pfeife 9.

Galvanische Elemente 280. Galvanometer 240, 243, 480. - versuche 597. -- plastik 275. - technik 269. Garance, teinture par 309. Garbage disposal 1. Garde-navettes 794. Gardening 346. Gares 39. Garment dyeing 309. Garndruckerei 311. - mangel 26. Gartenbau 346. Gasanalyse 120, 437, 708. — anstalten 499. arm-Hängelampen 47. — badeöfen 37. — batterie 288. - behälter 501. - betrieb, Wagen mit 680. brenner 48. - brennöfen 332. - cokeheizung 332, 393. - compressoren 520. - dichte, Bestimmung 347. - driven power plants 248. - druckcurven in Geschützrohren 358. — regler 501, 616. - dynamos 277. — engines 162, 286, 349. engine oiler 66o. — erzeuger 348. - explosion 297. — fernzûnder 50. feuerung 334. - flammen 598. — fountains 54. fragen 396. - gallerie 699. — gebläselampen 480. - gemenge, explosive 347. glühlicht 47. — -, Photometrie 566. — heating 395. — heizöfen 393. — heizung 395. - holder 501. -, telescoping 498. kocher 458. - leitungen 502. — light, temperature 46. - liquor 500.
- mains, location 502, 778. — manufacture 498. maschinen 349.
betrieb, Elektricitätswerke mit 248, 350. - messer 501. - messungen 534. mixtures, ignition 699. - motor carriages 680. — — wagen 193, 456. - motorenbau 350. - őfen 658. plätte 384. - polarisation 291. — producers 348. - recoil check 360. --- Ringofen 727, 812. — röhren, elektrolytische störung 621. Zer-— schlauchhalter 654.

— selbstzünder 50.

Repertorium 1900.

Gasspannungsgesetz 756. — messer 437. -- supply 460. - theorie, kinetische 346, 593. - thermometry 756. - verflüssigung 441. - waage 335 Gase 346. -, elektrisch leuchtende 218. -, Leitfähigkeit 226. Wärmeleitung 593, 759. Gases, blast furnace 427. -, calorific value 87. -, diffusion of 594. , electrical conductivity 222. Gases, ions 223. -, viscosity of 594. Gaseous fuel 86. Gasometrie 120. Gasoline carriage 676. motor 354. Gasthofe 412. Gaz 346. - à l'eau 348. – – –, éclairage au 50. - carbonés 468. -, cohésion diélectrique 226. – combustibles de l'air 519, 774. - compresseurs de 520. - de bois 169. d'éclairage de houille 498. de hauts fourneaux 427. - houille, éclairage à 47. - d'huile 563. —, liquéfaction des 441. — mixte 349. -, machines à 351. — raréfiés 226. Gazes antiseptiques 366. Gazogènes 349, 500. Gazomètres 436, 483, 501. Gatehouse 409 Gating 341. Gaufrage 26. Gaufriren 26. Gauge, calculating 534. -, recording pressure 502, 528, 614. Gear, buffing- 212. - cutting machine 343. -, elastic 162, 216. -, recutting 807. -, reversing, of locomotives 516. - teeth 807. Gearings 368. Gebäude 406. Gebläse 355. - maschinen 187. -, Orgel- 552. Geburtswinde 493. Gefällmesser 752. Gefängnisse 414. Geflügelfütterung 492. —, Pflege 491. zucht 493. Gefrieranlage 443. — gründung 403. - punkt, Erniedrigung 269, 595. .. verfahren 63.

Geigenlack 338.

Gelatine 455, 671. -, Nachweis 555.

- negatives 582.

Geisselfärbungsverfahren 42.

Geissler'sche Röhren 218, 270.

Gelatine rollers 580. - schälchen-Cultur 43. Geldschränke 355. Gelées, falsification des 749. - végétales 125. Gelenkbrücken 90. - treppe 421. - tretkurbel 301. Générateurs de gaz 348. de vapeur 152, 153, 332.
du courant en télégraphie 719. - oléothermiques 155, 334. Generatorfeuerung 812. gasanstalten 350. Generators, monophase 280. -, polyphase 280. Genesungsheim 415. Genistein 134, 314. Genossenschaftsbauten 409. Gentiane 125. Gentiopicrine 125. Genussmittel 554. Géodésie pratique 751. Geodetical instruments 435. Geonomy 486. Géranium 142, 723. -, essences de 560. - săure 137. Geräuschbelästigung 364. Gerberei 356. Gerbmaterialien 313. — stoffreactionen 75, 391. Gerichtsgebäude 407. Germanium 123. Germination 142, 599. Gerste, Enzym der gekeimten 321. prüfer 367. Gerstenbau 489. — brand 488. - körner, Keimung 599. Geruchsstoffe 519. Gerüste 404. Geschäftshäuser 410. Geschosse 356. -, Geschwindigkeit 358 Geschützconstructionen 359. wesen 357. Geschwindigkeitsänderung 478. - messer 362. Gesichtsfeld, scheinbares 322. Gespinnstfasern 362. Gesteinbohrmaschinen 364. – untersuchungen 531. Gestelle der Fahrrader 301. - der Locomotiven 515. Gestirnhöhen 651. Gesundheitsamt Berlin 408. pflege 364. Getranke 555, 697. Getreide 71, 367. - hefe 391. -- - Lagerung 367. — müllerei 548. — putzerei 549. -Trockenvorrichtungen 733. – züchtung 489. Getriebe 368. Gewebe 784. --- Trockenanlage 24. -, wasserdichte 767. Gewehre 378. Gewerbe-Akademie 413. - museen 413. Gewichte 753. Gewinde 663. 55

Gewindelehren 664. --Schneidkluppe 663. Gewitter-Electricität 225. - thermometer 539, 758. Gewölbe 419. Gichtaufzug 188, 386. - gas 104. - - Motoren 351. – mittel 141. Giessen des Glases 371. Gießerei 368. Gig, raising 25. Gill box 690. Gin feeder 495. Ginning-machine 690. Girder bridges 90. Girders 730. Gitterschieber 163. Giusquiamina 133. Glace 183. Glande thyroide 144. Glanzdruck 180. - geben 26. Glas 370, 455. — ātzung 31. - ausfütterung, Weinbehälter mit - bereitung, elektrische 246. - Diapositive 585. — malz 71. -, Pflaster aus 714. - schmelze, Naphta für 86. -, Jena 578. - spiegel 689. - -, Reflexionsvermögen 564. - stein 45. - tinte 729. Glass revealer 158, 163. -, soft 759. – tube oven 481. Glasuren 726. Glätten von Garnen 26. Glättmaschine 26. Glaucium luteum 13. Glauconinsäuren 633. Glazes 726. Gleditschia triacanthos 214. Gleichstromlichtbogen 56. – — umformer 251, 745. Gleisanzeiger 39, 195. - bau, Entwicklung 191 - träger 89, 216, 730 - verbindung 265. - wege, Signalisirung 199. Glissières, parallélisme 516. Globe Ventile 177. Globules sanguins 143. Glocken-Elektrolyseur 275. metall 497. - signale, elektrische 203 verfahren 272. Glow-lamp-lighting 59. Glucoselauge 363. Glucoside 131, 136, 461, 560. Glucuronsaure 119, 634. Glues 455, 498. Glühkörper 47. — —, Auersche 727. -, Herstellung 60. lampenfabrikation 520. — fassungen 61. — — photometrie 565. - signalisirung 325.

- licht 47.

- - beleuchtung 59.

Glühöfen 519, 658. - strümpfe 49. - wachs 750. Glukase 321. Glukose 28, 462, 566. Glutaconsaure 631. Glutaric acids 131, 137, 631. Glutarsaure 127. Glutinpeptonbromhydrat 214. trübung 74. Glycerin 373, 455, 562. — aldehyd 10. - - Natronverseifung 101. seife 673. Glycérophosphate de quinine 12. Glycincarbonsauren 634. -Entwickler 580. Glycocoll, Derivat des 123. - formal 170. — gen 118, 391, 392, 600. - proteid 462. - side 123, 138. Glycol 126. säure 630. Glycollic aldehyde 10, 131. Glycose 117, 143, 600. Glycuronsaure 133. Glycyrrhizinbestimmung 116. Glyoxylsäure 630. Gold 373, 425. amalgam 611. - asbest 611. — farbe für Messing 536 - - Imitationen 374. - loth 518. - plattirung 374. - sodium chloride 577. - tonbåder 584. Golding 749. Golginetze 540. Gondola car 206. Gonflement automatique 302. Gonokokken 42. Goochtiegel 481. Göpel 66. werke, Verhütung von Unglücksfällen 666. Görzer-Bahn 192. Gothic sculpture 399. Goudron 723. Gouffre de Padirac 420. Gouffres, aménagement 64. Goût, mesure du 601. Gouttière d'argile 657. Gouvernail-propulseur 642. Governing of steam engines 164. Governor, isochronous 615. waterwheel 739. Grabmaschinen 375, 404. Grade crossings 204, 205. Gradient railway 191. Grafionite 546. Grain drier 733. Graines en germination 321. Graissage 167, 659. des locomotives 517. Graisse, transformation 600. Graisseur 694. Granit, gegossener 46, 405. Granite columns, turning of 176. - pavements 713. Granulation 107. Grapes 795. Graphical constructions 809. Graphic arts 375.

Graphique 375. Graphische Künste 375. Graphit 375. -, Leitfähigkeit 230, 597. - pressen 604. - schmierung 659. -, specifische Wärme 759. Graphite 153. -, resistance 241. Graphometer 752. - phone 573. Grappins 20, 720. Grasbau 490. \_ māher 495. Grass 490. Grates 336. Gravir-Apparat 798. arbeiten 180. Gravirung 180, 323. Gravirungsverfahren 247. Gravitation 592. Gravure électrolytique 272. Grease 806. extractor 156. Greifermaschine 554. schützen 787. Grêle, canon contre 496. Grenzfeststellung 751. - pfeife 9. Griessputzerei 548. Grillage 24. — foundations 402. – réducteur 477. Grilles 336. Grille sans fin 336. Grinders 397. Grinding 26, 654. — machines 549, 810. — materials 655. Grisous 66. Grisson-Getriebe 368. Grobschrot-Analyse 75. Groined arch vaulting 781. Grooving fixture 176. - machine 802. - saw 625. Grossoberslächenplatte 291. - schiffahrtsweg 445, 652. Ground water, movements 775. Gruaux, machines à 550. Grubenbau 64. - lampe 67. — locomotiven 65, 508. - wässer, Verwerthung 69. Grude 458. Grues 386. - hydrauliques 769. --, levage des 213. Grundbögen 403. - schwellen 764. - steuerkarten 751. - wasser 100. — —, Enteisenung 770. — — versorgung 775. Gründungsarbeiten 403. Gründungung 487, 816. — malz, Zuckergehalt 71. - veredlung 795. Gruppen-Anrufsignal 326. - schalter 233. Guajakol 140. -- blau 318. derivate 124. Guajakblau 136. - tinctur 120.

Guajasanol 140. Guanidin 382. Guanin 382. Guard barriers 67. Guaxima-Pflanze 363. Guerre, automobiles de 357, 678. Guidons des cycles 301. Guindeaux 389. Gulonsāure 128. Gummiarabicum 455. — arten 383. -- druck 583. – elasticum 455. - Ersatz 452. — fabrikate 450. -- farbe 504. - pflanzen 450. — reifen 683. - -Schläuche, Metallisiren von 653. - schuhe 452. Gummiren 25. Gummirte Stoffe 768. Gunboats 647. carriages 362. - -firing circuits 639. - lathe 176. —, magazine shoulder 379. Guns 357. Gusseisen 368. — —, Elasticität 215. , Hartlöthen von 518. Putzmaschinen 628. - st**ücke, Ausbessern** von 536. Güterbahn 193, 444. - wagen 208. – zug-Locomotiven 513. Guttapercha 449, 455. - papier 455. Gyps 376. - dielen 339. — mörtel 547.

### H.

normen 531.

Haarhutfärberei 308. wasser 571. Hachurer, dispositif pour 810. Hackfrüchte, Abladen der 751. Häckselmaschine 495. Hafen 376. - ōfen 371. Hafer 489. - mehl-Kuchen 492. Hagelschießen 496. Hähne 377. Hakenbohrer 82. Halbgasseuerung 334, 458. - seide, Druckerei 312. - -, Färberei 308. - wolle, Druckerei 312. — —, Färberei 307. Halía 695. Half-silk, dyeing 308. - -, printing 312. - -tone, engraving 149, 592. - wool, dyeing 307. - -, printing 312. Hallengesperre 401, 417. Hall'sches Phanomen 226. Halles abattoirs 415.

Halogens 145.

HaloIdoxysāuren 630. Halophänomene 538. Halphen color test 563. Hämatin 143. Hämatoporphyrinprobe 118. Hämatoxylin 314. Hämatoxylon Campeachianum 314. Hāmin, Aether des 143. - krystalle 119. Hammer, air-driven 377. -, steam 802. werke 377. Hammocks, manufacture 789. Handbohrmaschine 80, 364. — bremse 85. - drill press 82. - feuerwaffen 378. - räder, Normalformen für 529. schuh-Wäscherei 760. Händedesinfection 672. Handelsschiffe 643. Handle bars of cycles 301. Hanf 379. - drahiseile 620. schläuche 653. Hängebahnen 380. bahnweichen 174, 464, 750. bock 666. — brücke 95. - träger, versteifte 88. Hank, dyeing 305. -, mercerising machine 27 Hannagerste 489. Harbours 376. Hardening 383, 453. Hardness, testing 531. Harmonic analysis 162, 216. - motion 529. Harmoniums 552. Harnais 792. Harness frames 789. – boards 792. -- motion 788. Harnindican 117, 125. - pentose 461. - saure 381. - segregator 433. – stoff 381, 382. - untersuchung 118. Harnisch 792. Harp, trolley 266. Harrows 494. Hartgummi 451. -Abfalle, Firnis aus 338. — gufsglattwalzen 549. — löthen 518. - malz 71. Härteofen 658. verfahren für Fraser 344. Härten 383, 536, 658. Harvest, machines for 495. Harvester 494. Harzbalsam 723 - bestimmung 673. — gas 503. — leim 498. — öllirnisse 338. – seife 570, 672 Harze 383. Hat dyeing 308, 309. - manufacture 424. Haufenführung 71. Haufwerksaufgabe 32. Haulage, electric 65, 255, 509. Hauling 65.

--Eisenbahnen 384. Hausgeräthe 384. - müll, Düngung mit 488. — schwamm 422. telegraphen 385. Hausenblase 455. -, Nachweis 555. Haut, Durchgängigkeit der 601. reinigung 170. Haute, Gerben von 356. Hautes températures, production 16. Hauts fourneaux 187. – "chargement 255. - - ,gaz de 352, 355. Haveuses 459. - mécaniques 64. Headlights 517. Heat 755. - governors 616. motor 349. - specific of metals 535. Heating 393, 524. -, electric 396. of factories 298. — railway cars 209. — — tramways 710. power, determination 87. Hebebock-Vorgelege 389. - böcke, für Locomotiven 518. zeuge 385. -, elektrisch betriebene 278. Hebelgriffe, isolirte 237. - scheibenmaass 744. Heber 385. - leitungen 768. Hectolitres-verseurs 464. Heddles 789, 792. Hedeoma pulegoides 561. Hederichspritze 496. -, Vertilgung 488. Hefe 390. — nucleīn 213. — prefssaft 345. - reinzucht 391. - zellsaft 392. Hefenmaischapparate 696. -, reingezüchtete 73. Hefnerlampe 566. Heiko 561. Heilgymnastik, Pavillon für 414. - mittel, neuere 141. pflanzen 179. Heißdampfmaschinen 164. - luftapparat 37. — .Feuerung 337. — — maschinen 392. — — · Motor 353, 470. - - Pumpmaschine 608. — — turbinen 740. salzverfahren 148. - satinirmaschinen 588. – wasser-Wagen 678. Heizfläche 151. — gasführung 332. --Motoren 351. – ölen, thermoelektrische 292. - öl 86. - schächte 812. -- werth, Bestimmung 87, 351. Heizung 393. —, elektrische 396. -, Torf für 729. - von Eisenbahnwagen 209. — Strassenbahnen 710.

Hauptbahnen, elekt ische 257.

Hofüberdachungen 150.

Hektolitergewicht des Malzes 74. Hélianthine 452. Hélices aériennes 522. – propulsives 532, 641. - transporteuses 731. Heliogravūre 592. stat 322, 564. Helium 28, 123, 397, 519. Helligkeitsprüfer 566. Hématoxyline 581. Hemmschuhe 195. Hémoglobine 143. Hemp 379. Hempelaufsatz 481. Henzedämpser 458, 696. Heptylaminseifen 673. Herdschmelzverfahren 188. Heroin 12. Herses 494. Hertzian waves 721. Hertz-phenomena 221. -'sche Wellen 720. Herz, Bewegungen des 591. Heteroalbumose 213. cyclic compounds 135. Heu, Gahrung 345. -, Selbstentzundung 674. wender 495. – wurm 79б. Hexamethylene 112, 130, 468, 688. Hexaméthylène-tetramine 132. Hexathylidentetramin 19. Hexensaure 630. Hexonbasen 130. Hexosen 461. High furnaces 187. - speed engines 165. locomotive 512.
tension safety device 236. - water 764. - way bridge 92. Himbeeren 346. Himbeersaft 555. Himmelsphotographie 590. Hinterdrehbank 177. — gieſsmaschine 275. — steven 642. Hippurotlavin 136. Hippursäure 381. Hirschhorngeist 331. Hitzdrahtbogenlampe 57. Hobelmaschine 81. Hobeln 397. Hochbahnen 702. — bahnkrane 388. — bau 398. - druck-Lustcompressor 443. – turbine 249. - frequenzströme 226. - glanzversilberung 76. - hubsicherheitsventile 158. - ofen 187. - ofengase, Benutzung 103, 427. — gas-Gebläsemaschine 355. – maschinen 351. — —, Nebenproducte 426. - - schlacken, 46, 653. - - -, Cement aus 107. - quellenleitung 777, 780. — spannungsausschalter 234. — — leitungen 236. - - sicherungen 237. – transformator 745. – wasser 764.

Hofmann-Haus, Berlin 413.

Höhenaufnahmen 752. - berechnung 598. - Messung von 435. methode 535.punkte, Veränderungen 571. Hohlbauten, bombensichere 328. -, erdummantelte 405. - cylinder, Höchstspannung 215. - fräser 344. - glasgefässe 371. - körper, nahtlose 537, 623. - meissel-Stemmmaschine 800. - spiegel 753. stein-Decken 420. Hoisting apparatus 732. engines 65, 354. Hoists, electric 385. Holes, cutting elliptical 661. Holing machines 662. Holophane globe 56. Holz 421. abfälle 2. - bauten 402. - blättchen-Gewebe 420. - bohren 80. - druck 422. -, feuerfestes 339. - geist, Denaturirungs- 169. hobelmaschine 398. kugeldrehbank 177. - pflaster 713. -, Polirverfahren für 655. -, Reifmachen von 733. - riemenscheiben 611. — riese 421, 732. - scheibenräder 194. schleiferei 473, 569. — schliff 570. — schrauben 663. - spulen 701. - theer 86. - wolle 421, 819. - wurm, Mittel gegen 747. – zu Grubenstempeln 531. Homogentisinsaure 634, 820. Honey 69. Honig 69. Hook, detaching 66. -, fire 330. -, pipe-laying 438, 799. Hop 424. Hopfen 70, 72, 424. – bitt**e**rsäure 601. -, Knoblauchgeruch 74. - kochen 73. Hôpitaux 414. Hopper, charging 500. dredges 38. Hopping 72. Hops 75. Horden-Keimapparat 71. - mālzerei 696. Horizontal-Bohrmaschine 81. Horloges 740. Hörnerblitzableiter 79, 237. Horse breeding 493. - nails 553. -- power, determining 637. - shoeing 424. – -stables 417. Horticulture 346. , palais de 418. Hoses 653. Hosiery 803.

Hospital train 207. Hospitale 407, 414. Hot blast heating 395. - - stoves 187. —-ore well 369. - water heating 394. — supply 780. Hôtel des examens 408. Hôtels de ville 407. Houblon 424. Houblonnage 72. Houille, abatage 459. -, fours à distiller 500. Houillères 64, 68. House telegraphs 385. -wiring 232. Hubbrücke 444 - motor vehicles 676. Hufbeschlag 424. Hühner 493. stall 493. Huile de balaine 728. - coco 101. Huiles 329. —, analyse 295. — de benzine 169. — graissage 300. - essentielles 560. -, falsifications 749. — grasses 561. lubrifiantes 650. - siccatives 337, 562. Humidifiers 519 Humussäure 486. - Bestimmung 116. Hutfarberei 311. macherei 424. Hüttenwesen 68, 424. Hybridisation 795. Hydantoin 130. Hydrastis canadensis 179. Hydratationsreactionen 111. Hydrates de carbone 461. Hydraulic architecture 763. cements 107. dredging 38. machinery 768. - power 470. - riveter 558. Hydraulik 427. Hydraulique fluviale 444. Hydraulische Bindemittel 547. Hydrazide organischer Säuren 127. Hydrazine 10, 427. Hydrazinessigsäure 36. sulfat 478. Hydrazobenzol 124. Hydrazoic acid 139. Hydrazonfarbstoffe 315. Hydrazone 128, 136, 428, 708. Hydrindamine 131. Hydrinden 136, 468. Hydro-carbon burner 518. carbons 468, 499. - as illuminants 53. -- —, rotatory powers 689. carbures 468, 768. – – benzéniques 169. - cellulose 106. chinon 131, 760.chloric acid 628. — cyanic acid 123, 150, 501. — dynamik 532. - ferrocyanic acid 149.

- feuerung 334, 612.

Hydro fluoric acid 186. -- gazomètre 483. — gnosie 775. graphie 763. — lyse 110, 137, 375, 421, 668. - meter syringe 28, 290, 534. - metrische Probleme 427. — naphtochinon 136, 556. - phon 779. preſsmaschinen 546. - sulphides 668. - tetrazines 136. - thérapie 36. Hydrogen 117, 774. - peroxide 461. -, spectra of 688. · sulphide 111. Hydrogène phosphoré 14, 574. Hydroxyamidosulphates 18. Hydroxylamin 18, 133, 428, 708. , spectrum 688. Hydroxyphenoxyacetic acids 632. Hygiène 364, 665. Hygrinsäure 634. Hygrometer 523. Hygromètre-balance 313, 437. Hyperborate 83. Hypergon, double-anastigmat 578. Hypochloride, Darstellung 272. - chlorit Bleiche 78. chlorite 7, 145, 272.chlorites, électrolyse 269. – iodites 439. Hypnotica 140. Hystazarin 21. Hystérésis 226, 228, 242.

### I.

Ice 183. --- breaking steamers 183. --- making plants 441. — yacht 698. - land spar 115. Ichthyoleiweiss 214. Igniter for gas engines 355. Ignition, electrical 354. -, spontaneous 674. Illuminating gas 498. - —, calorific power 87. Illumination, electric 54. Illusions, palais des 418. Images colorées 576. Imaginaires de Steinmetz 227. Imidoesters 31. lmmedialblau 307. - schwarz 310, 312. Impact, experiments in 530. - tests 531. Imperméabilisation des tissus 767. Impfung des Bodens 486. Imprägnirungsfehler 768. Impression, à l'égard de tissus 303. - sur papier 179. Impressions polychromes 587. - trichromes 576. Incandescence, éclairage à 47. -- standards 565. Incandescent gas-light 47. - lamp 59. Incendie, avertisseur de 385. –, sauvetage de 618.

Incendies 405. Incline railway 191. -, self-acting 66. Inclined elevators 390, 454. retorts 500. Inclinometer theodolite 436. Incrustations 156. Indaminfarbstoffe 317. Inden 133, 137, 469. -- ·Harz 383. -Oxalester 140 India rubber 237, 449. casing 642. - cord, vibration of 217. - -, substitutes 452. Indican 19, 130, 136, 142 231. Indicateurs de vitesses 362. - - température 758. - — niveau d'eau 157, 773. Indicating instruments 614. Indicatoren 114, 429. Indicators for steam engines 158. -, in nature 121. Indigo 430. ersatz 310. -, Färben mit 309. -, Oxydation 129. -, printing 312. trisulfosaure Salze 627. — vat 305. Indium, Nachweis 105, 440. Indogenide 137. Indoine 313. Indolinbasen, Synthese 125. Indone 132, 136. Indoor traction 380. Indophenolfarbstoffe 317. Indoxyl 130, 321. Induced draught 335, 613. Inductance of cables 238. Induction motor 282. unipolaire 229, 597. Inductionsapparate 430. - motoren, mehrphasige 281. Induit, réaction de 280. Induits dentés 276. Induline 317, 584. Industrial railways, electric 257. Industriebahnen 456. - —, elektrische 257. —, chemisone
— des transports 731. -, chemische 113. – frigorifiqu**e 44**1. Inertia stress 162, 216, --valve hammer 378. Infirmary buildings 414. Infrastructure 205. Infusorienerde 45. Ingenieurlaboratorium 479. - technik im Alterthum 89. Ingots 370. -Ausbohrmaschine 80. Injecteurs d'alimentation 516. Injectionen, mikroskopische 540. Injectors 607. Inklinometer-Theodolit 752. Inks 729. Innengewinde, conische 663. Insecticides 746. Insect pesis 746. Insects, injurious 548. Installations électriques 232. frigorifiques 443. Institut, chemisches, Berlin 479. Instruction cars 209.

-, meteorologische 537. Instruments à cordes 553. – dessiner 434. — vent 553. - astronomiques 434. — de musique 551. — géodésiques 435. – mathématiques 434. --- nautiques 434. - optiques 566. - pharmaceutiques 434. - physiques 436. Insulation, electrical 237. Intensiv Bogenlampe 50. --Brenner 48. Intensification, photographic 581. Interior wiring 232. Interiors, illumination of dark 567. Interlocking, electro - pneumatic 203. - machine 203. - system 685 Interrupter, Wehnelt 227. -, electrolytic 431. Interrupteurs 234, 244. - automatiques 354. Interruptor 275. Invaliden Colonie 415. Invasionscoëfficient 467. Invertin 143, 320, 321, 322. Invertzucker, Bestimmung 822. Iode 599. Iodine 438 pentoxide 466. Iodoforme 440. Iodure mercurique 609. Iodures, absorption 600. - alcalins 439. Ionenbewegung 275. reactionen 111. Ionisation 270, 595. Ionisirungsmittel 123, 271. a-Ionon 138. Ions in gases 347. , velocity 223, 597. Iridium 438. Irisamin 310, 312. Iron 184, 526. - as a coagulant 771. — clads 645. construction 401. -, decarbonization 629. — foundry 369. - liquor 312. ores 187. , removal from water 770. Irrigations 293, 780. Isoaldoxime 139. - - amarine 131. — borneol 105. — butyraldehyd 139. cyanate de phényle 124. cyansaure 136. diazotate 172. — fenchylalkohol 13. — geraniumsāure 137. lauronolic acid 105, 634. Phenosafranin 317. — propylj**o**did 140. pulegon 561. - purpursaure 134. – purpursaure Salze 124. pyrazolderivate 36. — rosindulin 316, 317.

Instrumente 432.

Isoxazoles 35.
Isolation, elektrische 237.
Isolationsfehler, Ortsbestimmung 238.
Isolir-Lacke 337.
— rohre 232.
Ivory 292.
Ixodin 143.
Izal, Desinfectionskraft 170.

### J.

Jaborandi 179. - leaves 12. Jack, locomotive 518. - spooler 701. Jackets 760. Jacquard, crossborder 788. - karten, Herstellung 794. - maschine, elektrische 794. - mechanism 787. -, repeating 788. Jakes 2. Jalousiegurte 783. - trockner 367, 733. Jantes, cintrage des 302. Japaner, Haus des 403. lapanwachs 754. Jaques 337. Jasmin 571. - blüthenől 560, 561. Jauge anglaise 637. Jaugeage des barils 533. Jet condenser 147, 521. - pumps 607. Jets d'eau 700. de sable 628. Jig, drilling 83. -, tapping 663. Jiggerfärbemaschine 305. Jod 438, 451. — additionsmethode 563. - arylen 123. — jodkalium Reaction 119. - sāure 439. - stickstoff 439, 708. zimmtsäure 140. Jodoform 440. - len 215. - metrische Untersuchungen 114. Joint fastenings 198. - for steam pipes 160. - hydraulique 301. – making, electrical 232. Joints métalloplastiques 159. - of moulds 341. Jonon 571. Journal bearing 484. Journals, lubrication of 211, 659. Jubilaumsbad 414. platz, Wien 400. luice, extraction 817. Jumelle stéréo-panoramique 579. Jump in guns 359. Junction box 233. working 201. Jungfrau-Bahn 63. Jura-Terpentin 383. Jus de betteraves 820. – — diffusion 817. Jute 363, 379, 691. -, Bleichen von 78. -- Druckerei 311.

Jute, Färben der 309.

— spinnerei 692.

— weaving 784.

K. Kabel 238. - dampfer 651. -, Fehlerstellen 431. stein 233. Kabel-Telegraphie 719. Kachelőfen 393. Kachin developer 581. Kacteen 695. Kadaver, Verwerthung 2. Kaffee 440. -, Verfälschung 749. Kafferkorn 695. Kahmpilz 41. Kähne, Widerstand von 444. Kaibauten 766. Kainit 487. Kaiserhaus in Goslar 408. - paläste 4c9. steg 93. - Wilhelm - Strafse, Fortführung 399 Kakao 555. Kakodylsaure Salze 29. Kalandern 26. Kaleidophone 598. Kaliapparat 483. — düngekalk 487. -, hypermangansaures 528. — salzlager 440. — seife 672. Kalium 440. - bichromat 146, 455. -- chlorat 699. ferricyanid 572. — jodat 15. jodid 15, 146. - permanganat 139, 170, 577. – rhodamid 129. sulfocyanid 457. Kalk 440, 376. –, Abscheidbarkeit 773. —, assimilirbarer 486. -, Bestimmung 102. -, - im Cement 108. -, doppeltschwesligsaurer 74, 669. - düngung 487. -, Einwirkung auf die Keimung 599. - erde 102. - fütterung 492. saccharat 818. - sandsteine 45. sandziegel 339. --Silicate 760. — milchgefässe, Skala 823. – öfen 812, 818. Kallitypie 583. Kaltaufpressen 215. - dampfmaschine 168. - luftmaschine 442. milch-Anlage 542. - vulcanisation 451. Kälteerzeugung 441, 698. Kaltes Licht 62. Kamine 393.

Kaminkühler 148.

, Kammcultur 489.

Kämmen 691. Kammerfarbung 540. - ofen 812. Kampher 747. Kampyloskop 744. Kanaldüker 764. Kanäle 444. Kanalisation 446. Kanarin 134. Maassregeln gegen Kaninchen, wilde 746. Kanonenboote 647. - rohre, Beanspruchung 358. Kanten-Anleimer 100, 569. - bildung 498. — muster 788.• Kantergestell 25. Kaolin 724. Kapacität elektrischer Leitungen 231. Kapellen 406. Kapillarelektrometer 270. Kapok 363, 619. Karamel 823. Karawanken-Bahn 192. Karden 691. Karisplatz Wien 400. Karmin, Farbwerth 314. Karpfensütterung 338. Karten 809. Kartesianischer Taucher 43. Kartoffelanbau 489. — brennerei 698. — erntemaschinen 495. - setemaschinen 495. —, sülse 695. — walzmehl 533, 706. Kartographie 180, 504. Käse 448. gaze 449. - leim 498. Kāserei 542. lab 100. Kasseler Braun 424. Kastenmälzerei 71, 696. Katalysatoren 568. Katalyse, chemische 110. Katarakt-Ventilmaschine 604. Kathedralglas 371. Katheterismus 433. Kathetersterilisation 171. Kathodenstrahlen 222, 597. Katigenschwarz 307. Kaufhauser 411. Kautschuk 449, 808. -- Surrogate 452, 602. Keels 636. Kegelrad-Uebertragung 301. - zahn-Schleismaschine 655. - windrad 803. Kehlkopfspiegel 432. maschine 398. Kehricht 715. - verbrennung 1, 551. -, Wassergas aus 550. Kehrmaschinen 714. Keilcompensation 567. -, Demonstration 436. - stofs 197. - unterlegplatten 198. Keimdauer 71. - prülungen 488. - trommel 70. Keimung der Gerste 72, 321.

Kellerumbau 76.

Kellerwirthschaft 796. Kendir-Faser 363. Keramische Industrie 725, 812. - Massen, porose 45. Keramostein 45. Kerne, Herstellung 341. Kernseifen 672. Kerosen 353. Kerr'sches Phänomen 219. Kerzenfabrikation 561. – industrie 329. Kesselbetrieb 151. - bohrmaschine 80. - der Locomotiven 516. -- feuerungen 335. - speisepumpe 605. - - wasser 156. - stein 156, 296. – wände, Festigkeit 151, 215 Ketochloride 140, 145. - dilactone 128. – methanderivate 138. Ketonbasen 136. – sāuren 630. Ketone 10, 452, 698. - acids 10. -, cyclische 723. Ketoxime 274, 559. Ketten 453. - bahnen 454. - bāume 792. - brücke 93. — für Brücken gı. schmierlager 484, 660.tragröllchen 465. Keys 656. Keyway cutting machine 82. Khaki 304, 305. - farben 307, 310 — fărberei 306, 308. Kieferersatz 808. Kiefernholz 421. Kieselfluormetalle 337. -- guhr 406, 699. — sāure 107, 686. Kiesunterbettung 711. Kiln-feeding device 548. - for burning cement 107. , roasting 813. Kilns for tiles 812. Kinder-Asyl 415. Kinematograph 579. Kinetoskope 454. Kinetic energy 594. Kinetik, chemische 112. Kinora 455. Kippherdofen 426, 658. – pfannen 187. – pflüge 494. - trog 492. Kips 496. Kirchen 406. Kirschsaft 555. wasser 697. Kitchen, electric 476. Kitson-Lampe 53. Kitte 455. Kittüberzüge 21, 337, 624. Kjeldahl method 117, 709. Klammerring 611. Klangschläge, Entstehung 9. Klappenschränke 323, 327. schwingungen 538. Klareismaschine 443.

Klarinetten 553.

Klauenseuche 490. Klaviatur 552. Klaviere 552. Klebemittel 455. Kleber, Herstellung 554. teig 706. Kleiderschrank, Reform- 384. Kleie 87. -, Verfälschung 749. Kleinbahnen 456. -, elektrische 193, 257. - bahnlocomotiven 509. -- Bessemerei 189, 370. - brennereien 698. pflaster 712. Kleister für Leder 496. trübung 74. Klinik, Frauen- 414. Klinkenkuppelung 233. Klinker, Prüfung 531. Klinometer 534. Klondyke-Goldfelder 373. Klopfmaschine 26 Klöppeln 340. Kloster 406. Knallgas 159. - in Dampskesseln 296. - quecksilber 136. — sāure 136. – zünder 68. Knetmaschine, Butter. 100. – trog 36. Knickformel 216. spannungen 216. Knierohrslantschen 623. Kniffvorrichtung 570. Knitter, automatic 804. widerstand 570. Knitting 803. – machine, seamless 804. Knoblauch 455. Knochenfett 117, 329. kohle 461, 819. — leim 455. - mehl-Phosphorsäure 487. - zersetzung 42. Knöllchenbakterien 41. Knollenfrüchte 489. Knüpfmaschinen 804. Kobalt 425, 457. chlorur 577. Kochapparate 457. - -, elektrische 481. - geschirre 15, 476, 726. salzzerlegung 273, 627. Kodak panoramique 579. Koffein 141. Kofferdamme 636. Kohle 458. - druck 583. -, Entladen von 732. - hydrate 461. , Zerstäubung 226. Kohlenaufschütter 613. -, Beförderung von 750. calorimeter 103. - fåden in Glühlampen 60. --, Handhabung von 390. kipper 388. - lagerung 174, 463. — oxyd 466. in Zimmerluft 396.vergiftung 629. - production 458.

— säure 466.

Kohlensäure, Einfluss auf Cement 107. - — die Gährung 345. - - Salpeterbildung 626. -, feste 756. - - , flüssige 442. — —, Gewinnung 347. — — im Bier 74 - in der Malerei 527. — —, Motoren 351. --, Sublimationswärme 759. -, Wirkung auf Eisen 185. -, Selbstentzündung 674. - stampfvorrichtungen 810. - staub, Entzündung 699. - explosion 297. — feuerungen 467, 613. - stoff 467. - —, Bestimmung im Stahl 186. - -, Leitsähigkeit 230, 597. - verbindungen 467. -, Untersuchung 87. - wasserstoffe 468. - - stofflampen 53. — — flammen 566. - winden 630. Kokosnufsölseife 672. Koks 458, 460. - füllöfen 369, 733. Kolanuss 179. Kolben 469. wassermesser 769. Kometen, Aufnahme der 590. Kommandoapparate, elektrische 718. Kommershaus 419. Komparometer 434. Kompasse 469. De Koningh's reagent 440. Kopfkissen 476. - nägel 553. Korallen 470. Korbnetz 674. Kork 470. - eiche 342. — matratze 783. - saure 127. - steine 46. Körnersrüchte 489. - schnittapparat 367. Kornraster 578. - thurm 367. - wurm, Vertilgung 747. Korpshaus 419. Kothanalyse 119. Kraftanlage, elektrische 248. — gas 349. — —-Motoren 351. - linien-Stromrichtung 231. - wertheilung 276. - maschinen 470. — kupplung 478 - messer, registrirender 615. - strahlen 221. — übertragung 470. — — im Bergbau 69. - -, Transformatoren für 745. - versorgung 396. . Krāsteparallelogramm, Demonstration 436. – plan 88. Kragträger 97. Krahnbohrmaschine 80. Krane 386.

Krankenbahre, Fahrrad- 301. - beförderung, Salonwagen 208. - möbel 475. — häuser 414. tragbahre 733. - tragen 366, 732. - transport 476. Krapp, Färben mit 309. Kräuselstoffe 786. Krätze, Heilmittel gegen 140. Kreide 424, 476. Kreisbahn 191. - bogen, Abstecken von 435. — radgetriebe 368. sägen 625. – ständehaus 407. Kreiselprincip 523. - pumpen 607. Krempeln 691. Kreosotal-Emulsion 141. Kresolgemische 572. Kresotinsaure 141. Kreuzer 647. yachten 648. Kreuzgefälle 595. Krieg, Motorwagen für 680. Kriegshaus 405. marine 639. — schiffe 644. - -, Ventilation 524. Krokodil-Einrichtung 201. Kromskop 587. Kryolithgläser 371. Krypton 347, 519 Krystallisation von Füllmassen 819. Krystallographie 476. Krystallstructur 596. Küchengeräthe 476. Kudlicz-Feuerung 337. Kugelblitze 226. — diestel 13. - feste Gewebe 784. — lager 484, 743. — lagerung 526. - licht 48. walke 23. Kühlapparate, pharmaceutische 434. - häuser 148. — schlangen 696, 726. — thürme 147. Kühlen des Glases 371. Kühlung 441. - des Bieres 73. Kumysbacillus 41, 543. Kunstbrand 714. gewerbemuseum 414. — halle 413. - marmor 46. - mühlen 473. - museen 413. - sandstein 45. - schule 412. - speisefett 601. - steine 45. — steinmasse 531. - weberei, antike 783. wein 798. Künstliche Seiden 671. Künstlicher Zug 159, 335, 662. Küpenfärberei 305. Kupfer 185, 476, 497. - drähte, Zugfestigkeit 215. - druck 180.

Kupfer, elektrische Fällung 271. - emailverfahren 180. -, Gefügeänderung 184. halogenüre 669. — kalkbrühe 796. - legirungen, Röhren aus 622. — oxyd 822. oxydul 518. -- Phosphor, Leitfähigkeit 597. -, Röhren aus 622. salze 821. Kupferstich 31. - tonbad 584: Kupolöfen 613, 657. Kuppelmontirung 417. Kuppler 212. Kupplung der Strassenbahnwagen 710. Kupplungsapparat für Seilbahnen 175, 620. Kupplungen 478. - der Eisenbahnwagen 211. Kurbelhammer 378. - rheostat 240. stofsbohrmaschinen 64. Kurbeln, Normalformeln für 529. -, Sicherheits- 667. Kürbis 695. Kurhaus 415, 416. Kurvenradien, Befahrung kleiner 193. Küstenbatterien 357. - beleuchtung 51, 503, 652. - geschütze 360. Kystoskop 433.

### L.

Lab-ferment 320. — —, recherche 119. - wirkung 543. – — des Blutes 142. Labialpfeifen o. Laboratorien 479. Laboratories, botanical 413. Laboratorium, photographisches 587. Laboratoriumsapparate 480. Labradorite 340, 546. Lace factory 783. - making 340. Lacke 337. Lackirungen 20. Lackirverfahren 337. Lactates comme mordants 313 Lactochloral 540. Lactoline, mordançage avec 313. Lactone 139. Lactose, dosage, 544. Ladder, fire 330, 618. Lade für Webstühle 792. Ladezustand, Anzeiger 290. Lafetten 362. Lager 484. - haus für Getreide 367. -, Heisslausen der 211. Lagerung des Weines 796. Lagging currents 245. Lainage 24. Laine 690, 805. -, blanchiment 78. —, chaleurs spécifiques 759. -, impression de 312.

· Laine, teinture de 307. Lait 540. Laitier, ciment de 107. - de hauts fourneaux 547, 653. Lakes 337. Lakritzensaft, Nachweis 797. Lamaneurs, embarcations 650. Lamellentone 9. Lamiera stirata 76. Laminoirs 754. Lamp holder, incandescent 60. --testing 54, 565. Lampe Nernst 59. --, Pianino- 553. - für Acetylen 52. Lampes à acétylène 52, 303. - arc, éclairage à 56. — deux arcs 57.
 — incandescence 59. - - projections 52. – de sûreté 66. Lamps for Acetylen 52. Lanacyl colors 312. Lancement des navires 642. Land anchor 20. - gericht, Neubau 408. - haus 409. - strassen, Gleise in 711. -, Instandhaltung 714. wirthschaft 485. wirthschaftliche Gebäude 417. Landesaufnahme 751. Landolfia 450 Landungsanlagen 97, 217, 603. Längenberichtigung 535. - messungen 533. - profil, Aufzeichnen des 752. Lappet fabrics 784. — -looms 787. motion 784. Lärchenterpentin 383, 723. Lariciresinol 383. Larix decidua 383. Laschenbolzen 664. Lastwagen, elektrisch betriebener 676. Lasur auf Glas 372. Laterne, Acetylen- 52. Laternenhahn 50. Laternes de signaux 204. Lathe bed, casting 370. - -, molding 175. , boring 82. Lathes 175. Latrines 2. Laubhölzer 342. Laudanosin 12, 134. Laufkatze 675. kran 387. - rolle 384. Laugenberechnung 672. - kocher 334, 458. Launches 642, 650. Laurier cérise 560. Lauronolsäure 634. Läutewerke 685. werksignale 199. Lavage 23, 760. Laval Dampfturbine 739. Lavande 560, 723. Lavatories 37. Lavatory carriages 207. Laveuses pour ballast 32. Lawn mover 495. Lead 77.

Lead bushing tool 232. — chlorate 145. - chloride 273. - pencil work 809. - press 239. -, service pipes 761. Lease forming 785. Leather 496. -, dyeing of 309. Lebensmittel, Conservirung 148. controlle 41. Leber, Ferment der 321. — thran 439. Lecithin, Darstellung 124. Leder 451, 496, 602. - imitation 496. - industrie 356. - kabel 619. - leim 569. - manschetten 469. - riemenkitt 455. - stoff 571. - tuch 476. Leerlaufreibung 276. Legirungen 497. – des Aluminiums 17. - des Eisens 190. – des Molybdans 547. Légumineuses, graines de 321. Leguminosen, Bakteroiden der 41. — pilze 486. Lehren, Härten von 383. Lehrmittel 497. Leim 498, 569. – kern 672. -- Oelkitt 455. Leimen 25, 785. von Papier 570. Lein, Anbau 490. - mehl 492. - öl 148, 562. – — schmierseife 672. Leinengarnfärberei 309. -, Zuwerfen von 619. Leistenapparate 790. - dämpfer 23. Leiter, Zweibaum 384. Leitern, mechanische 330. Leitsähigkeit, elektrische 594, 759. spindelbank 177. Leitung von Gas 502. -, elektrische 230. für Telegraphen 719. Leitungsbrücke, elektrische 255. - kabel, Erwärmung 238. - masten, Berechnung 217. Lemniskatenverzahnung 611. Length, measuring of 533. Lenkachsen 267. stangen der Fahrräder 301. Lens grinding machine 567. Lenses 564, 578. Leopoldi-Schlössl 399. Lepihylhydrazin 428. Let-off, reversing 792. Lettering, dies for 705. Lettern 180. Lettres 180. -, transport des 603. Leuchtbojen, elektrische 61. - feuer 653 — gas aus Koks 460. - aus Steinkohlen 498. – explosionen 297.

Leuchtmasse 21. – ōfen 397. – pulver 589. - thürme 502. - schiffe 502. - schirme 223. Leucit 122. Leukocyanide 318. - hydrate 318. – methylenblau 317. Levage des navires 652. pneumatique 390. Level, hydrostatic 402. Leveling device 205. Levinvorrichtung 794. Lévulose 461, 815. Levure 390, 695. Liants hydrauliques 108. Libellenaufsatz 360. sucher 580. Libraries 412. Licht, Absorption des 218. — anlagen, elektrische 54, 248. - für Fabrikbetriebe 298. - bogen, elektrischer 227. — —, Unterdrückung 236. - brechungs-Apparat 567. - druck 504. - - Schnellpressen 181. – verfahren 592. - echtheit 318. - empfindliche Schicht 580. — filter 578. genuss der Pflanzen 600. - hofbildung 582. - leitungsregulatoren 617. - messung 565. pauspapiere 570, 581.rahmen 584, 589. -, polarisirtes 566. - quellen, künstliche 589. - telegraphie 720. -, ultraviolettes 219 – vertheilung 47, 366. – wellen als Längenmasse 533. - wirkungen, chemische 565. Liège 470. Liegesessel 475. Life guard 665. - saving 617, 619. Lift bridge, rolling 97. lock 652 Lifting appliances 385. water 67, 768. Lifts 385. Light distribution 471. –, effects upon leaves 600. -, electromagnetic theory 564. – <sup>'</sup> filters 587. — houses 502. –, penetrative quality 591. - ships 502. railways, locomotives for 509. Lighter, electromagnetic 61. Lighting 46. - apparatus 49. — coal gas 498. - gas engines 350. of mines 66. – — railway cars 209. \_ - tramways 710. - plants, electric 248. works 250. Lightning arresters 235.

Lignes électriques 257. Lignocelluloses 78. Lignorosin 313. Lime 440. , estimation 108. Limes 319. Limnigraphen-Anlage 763. Limonade 555. Limonen 138. Limonière 493. Lin 339. —, oxycelluloses du 106. — seed oil 563. Lincrusta 420. Lineal, verschiebbares 809. Line drop, compensation 282. Linen dyeing 309. - weaving 380, 784. Lingots, grue à 388. Lingual tractor 432. Linie, Gleichungen der elastischen 88. Linienpapier 784. schiffe 645. Linoleum 503, 767. -, Abnützungsversuche 531. Linotype 180. Linsen 695. - system, centrirtes 578. Lipase 322. Liquefaction of gases 441. réversible 214 Liquid air 442, 628. — automobile 683. - fuel burning steamer 644. Liquides, combustibles 333. Liquids, diffusion of 594. -, supercooled 596. Liquor ammoniae 17, 502. Lisières sur les tissus 311. Lisses 792. Listulin-Praparate 142. Literature, indexing chemical 113. Lithium 503. Lithographie 503. Lloyddampfer 643. Loading 750. machine 390. Localbahnen 456. - Betrieb 193. Lochbohrmaschinen 80. camera 576. – électrique 435, 533. Lochen 705. Lock lifter 212. Locks 656. -, pneumatic balance 652. Locomobilen 504. - fabrik 298. Locomotion automobile 677. Locomotivbeleuchtung 52, 210. – bürsten 204. – pfeise, Verwerthung 200. Locomotive boiler 152. – brakes 85. -, electric mine 68. — jack 389. - road tests 209. - snow plows 661. Locomotiven 505. elektrische 508. Locomotives, alimentation des 212. -, chasseneige pour 661. compound 506. — de manoeuvres 514.

Repertorium 1000.

Machines à ouvrir 600.

Locomotives express 510. - routières 731. - tender 514. - weighing of 753. Loevulomannan 461. Log, electric 435. Logements à bon marché 410. Logirhaus 411. Logwood 310. Lohtrockenpresse 604. Longdistance telephony 323. — — transmission 471. — — air-lines 718. - span bridges 89, 95. Longitudinalschwingungen 598. Longueurs, mesurages de 533. Looms 785. Loop fabrics 786. Lorry, steam 678. Löschgeräthe 330. - vorrichtungen 49. Löschung 750. Lösungen, feste 668. -. Theorie der 595. Lösungsdruck, elektrolytischer 271. punkt, kritischer 596. Löthtincturen 15. - kolben 518. - ôfen 658. Lothe 518. Löthen 518. Lothungen 534. Lotus arabicus 127. Loupe binoculaire 744. Loupes stéréoscopiques 567. Louvetage 690. Low-pressure steam-heating 394. Lubricants 659. Lubricating oil, ignition 297. Lubricator for locomotives 517. Lubricators 659. Lubrifiage 694. Lubrifiants 659. Lubrificateurs 659. Lubrifying devices 694. Lückenveredlungen 795. Luft 519. -, Abkahlung 594. ballonphotographie 576. befeuchter 519. - befeuchtungsanlagen 783. - bewegungen, Theorie 522. - compressoren 520. – dampfkessel 519. - druck-Fernzündung 49. - - Schnellpresse 181. -, Elektricitätserregung in flüssiger 226. - federhämmer 377, 534. — flüssige 699, 756. - gas 349. - apparat 5. — heizung 395. — kissen 476. - pumpen 61, 520, 606. — rost 447. - schiffahrt 521. — sterilisirapparat 171. - taschen 760. - thermometer 757. -, Trocknung der 733. —, Verdampfungswärme 467, 759. - verdünnung, Apparat zur 433. — verflüssigung 441. -- Wasser-Weiche 71.

Luftwiderstand 505. - gesetze 522. - messungen 534. - wirbelringe 538. - wogen, Theorie der 538. -, Zerstreuung 225. Lüftung 523. - der Minen 66 - Tunnel 735. - von Eisenbahnwagen 209. Luggage van 209, 303. Lukas-Lampe 48. Lumber rafts 651. Lumière, actions chimiques 110. -, applications physiologiques 436. -, - thérapeutiques 366. - blanche 564. - froide 41, 62, 588. — noire 564. polarisée 218. -, transmission de la 594. - ultraviolette 218. -, vitesse 564. Luminescence 218. – of electrodes 61. Luminescenz-Spectren 219, 688. Lunettes astronomiques 322. - photographiques 578. – stéréoscopiques 567. Lupetidin 128. Lupinen 490. Lupulinsaure 424. Lustrage 26. Lustres métalliques 727. Lustring 26. – machine 27. Lüstriren 26. Luteol 114. Luteolin 132, 134, 317. - methyläther 138. Lutidin 128. – dicarbonsāureester 133. Luxfer Prismen 62, 372. Luzerne 490. Lyda-Calamität 747. Lyddit 356, 699. -Kanonen 360. Lysin 127, 130. 213. Lyxose 462.

### M.

Macadam 713. Macassaröl 562. Maccaronifabrik 554. Machine tools 177, 799. Machines à alcool 354. – bras radial 80. - calculer 614. - - cintrer 69. — — composer 181. — — coudre 553. — couper 635. — – écrire 664. — — égrener 690. - expansion 166. - - gaz 349. — — d'éclairage 350. — grande vitesse 165. - - laver 761. — — mêler 546. — moisson 495.

— — mouler 341.

 percer 80. — — raboter 398. — — river 558. — — semis 495. — — teindre 304. — — **va**peur 161. — —, condensateurs de 147. — —, régulateurs de 615. — — surchauffée 164. - agricoles 493. - compound 167. - d'imprimerie 181. dynamo-électriques 275. électro-magnétiques 275. — électrostatiques 288. - élévatoires 427. — hydrauliques 768. - marines 164, 639. outils 799. - poseuses 197. - ,régulateurs de 615. - soufflantes 355. — tranchantes 661. – volantes 522. Maçonneries, résistance 531. Madder, dyeing with 309. Maestro 552. Magasins 410. Magazine gun 361. rifle 379 Magensaft, Untersuchung 120. Magermilch 214, 491, 542. Magerungsmittel 724. Magnalium 17, 497, 527. Magnesia, Abscheidbarkeit 773. -, determination 114. — in Dampskesseln 152. -, Glühkörper aus 61. \_, oelsaure 468. Magnesit 526. Magnesium 269, 368, 526. - aufnahmen 589. - oxyd 45. -, Wasserstoffentwicklung durch 775. Magneteisenerze 187, 729. - verschluss 67. Magnetic attraction 276. - field 228. - separation 187. Magnetische Aufbereitung 32. Magnetismus 218, 228. —, Messung 241. Magnetization 185 Magneto-optische Wirkungen 219. Magnets, lifting 390. Mähemaschinen 495. Mahlmaschinen 549. Mail 603. - cars 206. - coach 676. Main railways 384. - -, electric 257. , rising 780. Mains, water-clad 501. Mairie 408. Mais 491, 527. - kolben, Anatomie des 749. - öl, Fälschung mit 563. – seife 672. Maischentschaler 696. - kühlapparat 71. - methode 392. - verfahren 72.

Maische 695. Maisons d'habitation 400. Maîtresses-seuilles 212, 515. Maize 70, 527. Mako Spinnerei 689. Maladie mannitique 796. Malariaparasiten 42. -, Prophylaxis der 366. Malates 632. Malaxage des sucres 819. MaleInsaure 631. - ester 30. Malerei 527. Malleable iron 188. Malonester 132. · sāure 111, 140, 630. Malting 70. , school of 413. Maltol 626. Malzanalyse 75. — diastase 706. -, Enzym des 321. -, Hektolitergewicht 74. -, Herstellung 70. reinigungsmaschinen 76. Mammut-Pumpen 606. Mandrel, expansion 469. Mandrins 178. Mandschurische Eisenbahn 192. Mangan 185, 527. -, Darstellung 16. eisen 189. Manganèse, oxalate de 631. Mangeln 26, 380. Mangling 26. Mangroverinde 356. Manhole 448. Manilacopal 338. Manioca-Wurzel 695. Manivelle de sécurité 365, 665. Mannitgährung 346, 796. Mannlochdeckel 159. Mannogalactan 461. Manometer 528. Manor 409. Manostat 436. Mansardes 320. Mantelkühler 171, 481. - schornsteine 662. Mantles, incandescent 49. Manur 449. Manure 182, 487. Maps 399. Marais, gaz inflammable des 294. Marble 528. Marconi'scher Apparat 722. Marée 767. Maréorama 416. Margarine 101, 449. Marinaden 338, 554. Marine 645. - boilers 639. - engines 164. Maripafett 329. Market halls 415. Markscheiden 68. Markthallen 415. Marloid 602. Marmor 528. staub 424. Marschboden, Pulvererde 486. Marsh-gas 294. Marsouin 579. Marstall-Gebäude 419. Marteaux à vapeur 211.

Marteaux-pilons 377. Martin-Oefen 188. Maschinenelemente 528. - fabrik 208. gewehr 379. -, landwirthschaftliche 493. – rāume, Kühlung 442. - regler 615. -, rotirende 737. - theile, Prüfung 529. — waffen 361. - werkstatt 298. Mash 695. Mashing 72. Masque pare éclats 365, 665. Massengüterbahn 193. Massicot 77. Massivdecken 91, 420. Masstab, Universal 533. Maste, Festigkeitsberechnung 217, 636. Mastics 455. Mastsignale 200. Matches 824. Matching colours 313. Materialprüfung 529. Matériaux de construction 44. - —, essai 530. moulables 602. Matériel scolaire 497. Materie, selbststrahlende 594. Mathematical instruments 434. Matières albuminoïdes 213. - colorantes 314. - azolques 306. - nouvelles 310. - explosives 699. Mattenfabrikation 783. Mattes de cuivre 477. Matiglas 580. Maturation, phénomènes de 599. Mauerausschläge 402. feuchtigkeitsbestimmung 121. – querschnitte 402. - steine 46. -`träger 402. Maulseuche 490. wurf, Vertreibung 747. Mäusezange 434. Mausoleum 170. Maximalstrommesser 240. Maximite 699. Maximum demand indicator 243. Measuring 533. - instruments, electrical 244. - of capacity 533. Mécanique 532. Mécanisme de prépaiement 242. moteur des cycles 301. Mechanical draft 335. - equivalent 756. - filters 772. Mechanik 532. Medial Fernrohre 322. Medikamente 140. Meerwasser 486. - zwiebel 695 Meeresboden, Häuser auf 403. Mégaphone 653. Mehl 532. thau 747, 795. Mehrfachtelegraphie, drahtlose 720. - leiterzähler, Aichung 244. phasensysteme, verkettete 245. - spindelbohrmaschine 80.

Meichage 818. Mekonsäure 630. Mercaptan éthylique 452. Mélanges gazeux 442. -, liquéfaction 504. Melano-chromoscope 586. Melasse 344, 492, 695, 815, 824. entzuckerung 819. – fütterung 344, 822. -Torfmehlfutter 344. Melibiase 321. Melibiose 320. Melinit 297, 699 Meliorationsmittel 486. Melitriose 320. Melkmaschine 541. Melting furnace 657. - point 596. Membrane, pompes à 606. Membranen, semipermeable 270. Mengkorn 491. Meniscus-Senkung 538. Mentha pulegium 561. Menthe poivrée 723. Menthol 132. Menthone 125. Mercator'sche Function 651. Mercarbid 609. Mercantildruck 180. Mercaptan éthylique 123. Mercaptole 669. Mercerisage 304. Mercerisation 26, 308. Mercerlustring machinery 304. Merchant ships 643. Mercurdiammonium 18. Mercure, interrupteur à 431. Mercurial thermometers 757. Mercuric chlorides 577. Mercury 609. - cell 275. – break 592. - interrupter 431. - spectrum 689. --- uranium toning 584. Mesaconsaure 134 Mesitylhydroxylamin 428. - oxyd 134. - oxydroxylamin 123. Mesoxamide 139. Messapparate 608. - bandspanner 436, 752. - drahtbrücken, Berechnung 241. – kunst, Photographie in der 590. - trichter 339. Messen 533. Messer, Herstellung 635. Messingdrahte, Zugfestigkeit 215. – rohr, Abstechen von 175. zu vergolden 750. Messung, elektrische 239. Messungsliniennetz, Berechnung 751. Mesurage 533. – de résistance 240. Mesure électrique 239. Metacerium 123. — kresol 572. – phosphate 575. - purpursăure 124. Metal, expanded 400. working, mechanical 536. – —, chemical 536. Métal déployé 76.

Metronoms 553.

Metallbearbeitung, chemische 536. – "mechanische 536. - bleche 76. - bohren 80. – carbūre 468. - elektroden 227. - gufs 368. - industrie 425. - kitt 455. klein 425. - legirungen 497. - - Löthtincturen 518. - mikroskopie 539. — papier 709. - rohre, biegsame 623. - schläuche 653. - - Schmelzöfen 658. schwimmer 158. - spāne, Separator 187. - staub 524, 707. -, Stempelung von 31. — überzüge 753. Metalle 535. -, Conserviren polirter 338. -, Leitfähigkeit 230, 759. -, Prufung 529. -, specifische Wärme 759. -, strahlende 227. Metallic joint, steam-tight 161. - packing 173. – tubing 623. Metallographie 190, 535, 536. Métallurgie 424, 425. Metals, crystallization 596. -, test 529. viscosity of 216. Métaux 535. – alkalins 11. -, machine à essayer 531. -, scie circulaire à 625. -, traitement mécanique 536. -, traitement chimique 536. Meteore, Aufnahme der 590. Meteorological instruments 537. Meteorologie 537. Meteorograph 539. Meter testing 502. Methan 52, 121, 709. Methazonic acid 35. Méthodes de culture 485. Methylalkohol 14, 273. - amine 18. -, spectrum of 688. — āthylacrylsāure 631. β- - bromon 124 — diallylcarbinol 14. hexanon 125. - ketol 139. -β-ketomethylencarbonsäureester 558. --Pentosane 139. - phloroglucin 129, 139. - pyrazol-carbonsaure 630. - uracil 274. — xanthin 382. Méthylation 135. Méthylène, iodure de 137. Métiers à brocher 787. – — broder 787. — — filer **6**93. – — lisières 790. — — tisser 785.

— — tricoter 804.

– -révolver 787.

Metric lathe 177.

Métropolitain de Berlin 702. - Paris 704. Métropolitains 701, 731. Meubles médicaux 475. Meule dégrossissante 802. finisseuse 802. Meunerie 548. Microben 40. Microbes lumineux 62. Micrometer 436, 534. - -, electric 245. - - heads 178. — — ocular 539. photography 539, 578, 783. - scopy 539. Mikroorganismen, Salpeter bildende 626. phon 324, 327, 551. — summer 326. — sol 345. - stereoskopie 539, 579. - tom 539. Miel 69. Mi-laine, impression 312. - --, teinture 307. Milben 817. Milch 540. — bakterien 40. — eiweiß 554. — entrahmung 541. - glasphotometer 566. -, pasteurisirte 449. - saure 313, 627, 821. — — bakterien 73, 391, 448, 543. - - gährung 346. — verfälschungen 544. - vieh 491. – zucker 462, 544. Militarphotographie 590. Military motor carriage 680. Milk 540. Milking machines 541. Mill dust explosion 297. Millery 548. Millenniumlicht 48. Milling 342.

— tool, jig for 802.

Millon'sche Reaction 138. Mills 548. , ventilation of 393, 524. Mine digging 64. haulage 65. — —, locomotives for 509. Minengange 328. --- Rettungsapparate 67. - zündung 68, 700. Minerais de fer 184, 187. Mineral colours 314. - farbstoffe 314. — ölindustrie 295. press 604. - wässer 437, 546, 762. Mineralogie 545. Miner's lamps 67. Mines d'or 374. -, école des 413. , locomotives à l'usage des 514 Minettes 187. Mining 33, 63. - cement rock 109. - coal 459. - locomotives 509, 514. Mirograph 455, 579.

Miroirs 689. lunette à 567. Mirrors 680. - in photography 576. Mischapparat 725. gas 50, 349. - beleuchtung 47, 51. — maschinen 546. - rohreinsatz 49. - saat 491. vorrichtung 480. Mise à la mer 640. Mi-sole, impression 312. - —, teinture 308. Mistbeetfenster 320. Mittelschiene 254. Mitrailleuse 357. Mitscherlich method 186. Mixing machines 546. Möbel 384, 414. Mobile bridges 97. Modellbelastung 529. - übungen 498. Modelle 340. Modellirwachs 341. Mohair 784. Mohrrüben 797. Moisson, machines à 495. Moisture-proof chambers 400. Môle 376. Molekel, Volum der 593. Molecularbewegung 593. — magnetismus 229. weights, determining 437. Molécules, association des 109. Molen 764. Molettes 611. Möllerung des Thones 725. Molke 455, 555. Molkerei 541. abfalle 492. Molybdan 546, 805. verfahren 540. Moment, hydraulisches 427. -, magnetisches 229, 760. - verschlüsse 576, 580, 588. Monazit 684. sand 109. Mond gas engines 353. Monier pipes 401. Monitors 646. Monoline 181. Monométhylamine 128 - nitrokorper, Reduction 273. 559. - rail railway, cars 206. — road 381. — — track 381. — tramway 710. - téléphone 327, 717. Monuments 170. Montage 785. - de rails 197. - kran 387, 388. Mont-Blanc-Bahn 63. Monte-courroles 620. Montres 740. Moorcultur 34, 485. -, Entwässerung 293. Moosbeere, finnische 137, 555. Moosveredlung 795. Moquettestoffe 299, 784. Mordanting of wood 423. Mordants 312.

Morphin 12.

Natriumhyposulfit 15.

Morphol 135. Mörserkappen 481, 482. Morseschreiber 718. Mortar 547. Mörtel 547. – maschinen 546. prüfungen 531. Mortier 547. Mort par l'électricité 236. Mosaikpflasterungen 714. Mosquitos 366. Mostbereitung 796. - kochverfahren 797. Moteurs 470.

— à air chaud 392. - - courant continu 275. — courants alternatifs 279. — explosion 68o. - gaz 350. — — grande vitesse 165. – — pétrole 353, 680. - - vent 803. - électriques 182. — thermiques 349. Motiv, Vereinshaus 418. Motobicyclette 68o. Motocycles 301, 680. Motor carriages 354, 674. - fahrräder 301. - fahrzeug-Ausstellung 34. — generators 279. ---Lastwagen 678. --- starting rheostat 235. - wagen, elektrische 267. --- wheel 683. — zähler, Umkehr- 243. Motoren, Gleichstrom- 275. Motors 470. Motosacoche 303. Mottenschaden 747. Mottes, moulage en 341. Moulage 340. du verre 371. Moulding 340. - machines 341. – of glass 371. Moulins 548. - à cannes 824. - - vent 493. Mountain railways 63. – —, locomotives for 509. Mousseux, Bestimmung 75. Moutons, élevage des 493. Moûts 695. de saccharification, analyse 75. Mouture, machines de 549. Mouvement de la navette 789. pendulaire 740. Movable side walks 715. Moving platform 33. Mowing machine 495. Mucédinées saccharifiantes 391. Mucin 132. Mucidineen 695. Mücken 746. Mucor Rouxii 41, 391. Mud drum 157. Muffelöfen 481, 657. Mühlen 548. damme 766. kran 388. Mules, self-acting 694. Müll-Abfuhr 550.

--Verbrennung 249, 550.

Müllerei 548.

Multiple-switch-board system 325. Multiplex telegraph system 327, 717. Mundwasser 571. Municipal buildings 408. Munitionsaufzüge 639. Murs de soutenement 401. en briques, résistance 531. Museen 413. Musical instruments 551. Music halls 416. Muskatnüsse 179, 749. Muttern 662. Mycodermahese 390. Myrosin 124. Myrrha 118, 179.

# N.

Nachgährungstemperaturen 696. presse 812. Nadellöcher, Zumachen der 23. wehre 765. Nadeln 553. Nägel 553. Nagel-Schrauben 663. Nähmaschinen 553. Nährböden, Herstellung 43. mittel, künstliche 140. prāparate 540, 554. Nahrungsmittel 554. Nails 553. Naphta 714. -, enricher 500. — engines 353. — feuerung 334. – für die Glasschmelze 371. - producte 294, 329. - salz 30. Naphtacridinreihe 138. Naphtalene 556. - in gas mains 502. Naphtalin 106, 556, 747. in Gas 501. Naphtaline in coal 499. Naphtalsaure 633. Naphte, chauffage au 86. machines à 353. Naphtochinon 130, 133, 136, 556. pikrinsäure 133, 634. - purpurine 556. Naphtol 10, 141, 170, 556.

—, Azofarbstoffe aus 309, 315. --Grund, Druck auf 312. Prufung mit 463. Naphtoylbenzoesaure 21, 632. Naphtylamin 10, 556. -- Monosulfosäuren 315. – nitrosamin 128, 172. Napping machines 794, 806. Narrow-gauge locomotive 509. Narrowware 788. Nassdekatur 25, 308. - kollergang 725. Nationalmuseum 414. Natrium 269, 556. – alkoholat 329. - amalgam 610. — āthylat 31. --- carbonat 545, 696. cobaltnitrit 440.

— diketohydrindencarbonsäure-

ester 132.

- kresolate 124. - methylenverbindungen 139. - naphtolate 124. - nitrat 696. - saccharat 602. sulfat 696. – sulfit 423. - thiosulfat 114, 610. 668, 686. - wolframat 805. Natrolith 122. Natronwäscher 17, 502. Natural gas 294. Naturkornseife 672. Nautische Instrumente 434. Naval instruments 434. - signalling 653. Navettes 793. Navigation 651. - aérienne 522. - à voiles 644. Navipendulum 435, 636. Navires de combat 644. — guerre 639. Navy, Japanese 645. Nebel, Bekämpfung 612. Neben-Eisenbahnen 384, 456. - elektrische 257. - niere, Ferment der 321. - producte der Brauereien 76. - schlus-Bogenlampe 57. - - erregung 745. - spannungen 88. Needle machines 804. Needles 553. Negativlack 338. -, photographisches 582. process 581. Neiges, mesures, contre 195. Nématodicides 817. Neobornylamine 19. Neodym 123. Néodyme, carbures de 468, 684. Neon 519. Nernst'sche Glühlampe 59. Néroli, essences de 560. Nessel, canadische 363. Nettoyage 617. Netzelektroden 116. Neubauten, Austrocknung 365. Neurin, Nachweis 119. Neurofibrillen 540. Neusilber 497 Niagarafalle, Kraftanlage 253. Wasserkrast der 473. NichtcoIncidenz-Bedingungen 276, Nichtzuckerstoffe, Darstellung 816. Nickel 185, 425, 497, 557. -, aciers au 184. -, action sur l'acétylène 7. – aluminium 17, 497. -- bronce 88. -, electrical resistivity 597. - stahl 152, 740. Nickelage 272. Nickolindraht 433. Nicotin 134, 140. Nicotyrin 134. Niederdruckdampfheizung 394. — motor 168. Niello 537. Niete 558. Nietmaschinen 558. vorrichtung 800.

Olefine 468, 610.

Nikaragua-Kanal 446. Nilblau 588. Nirvanin 142. Nitragin 488. o-Nitranilin 133. Nitrate, Einfluss beim Brauen 70. mercureux 145.of soda 626. Nitration 125, 558. Nitratverfahren 545. Nitric acid 627. -, action on a dibromocamphor 105. Nitrification 486, 488. Nitriles 600. Nitrite 627. de soude 77. - im Trinkwasser 763. --, Nachweis 762. Nitroacetanilid 708. – acétate d'éthyle 125. - benzine 123. — cellulose 106, 699. - chetoni 452. - glycérine 699. B- - indoli 123. - körper, Reduction 273. - meter 115, 627. methan 172. p-- phenol 115. — phtalsäure 139. - sacylamine 123. - sulfosalicylsäure 626. - terephtalsaure 139. - tetronsaure 631. — verbindungen 558. Nitrogen 707. - chlorides 126. - hydrides, electrolysis 274, 429. - iodide 439. -, recovery of 502. Nitrosic acid 627. Nitrosobenzol 427. - formylphenylhydrazin 428. - mesitylen 123, 428. - phenylhydrazin 172. - pinenbromid 138, 561. verbindungen 558, 596. Nitrosylchlorid 559. Nitschelvorrichtung 692. Niveau d'eau, indicateur 157. -, passage à 205. Niveleuses 494. Nivellement, trigonometrisches 751. Nivelleur 752. Nivellirinstrumente 436. Norcarandicarbonsaure 633. Nodosités, bactéries productrices de 490. Noir animal 145. – d'acétylène 9, 314. d'aniline 310. -, enlevages sur 311. Noix vomique 213, 461. Noppendecken 311. — garne 690. – gewebe 786. Nonnenraupen 746. Normalelektroden 271. - elemente 288. - laugen, Controle 114.

— licht 9. 565.

- papiere 531, 570.

– maasse, elektrische 239.

Normalsand 108. - säuren 115. Normenmörtel 108. Notching machine 705. Nothsteuerung 638. Nucleic acid 132, 134. Nucléines 144. Nucleinsäure 381. stoffe 213. Nudelfabrik 554. Numbering hammer 378. Numération 533. Nut-facing machine 178. Nuthenanker 276, 279. Nuthmaschine 319. -Stofsmaschine 343, 706. Nuts 662. Nutschen-Filter 726. Nutzhölzer, Fällungszeit 421. pflanzen 179. Nux vomica, alcaloides from 12.

Ο. Oberbau, Eisenbahn- 195. - - von Strassenbahnen 709. - flächen-Condensatoren 147. -- Platten 291. - spannung 595, 610. - kessel 152. - leitung, Gefährlichkeit 255. -, Selbstfahrer mit 675. - leitungsrollen 193, 731. Objective, photographische 578. Objectives, telescopic 567. Objecttisch 539. Observatoires magnétiques 230. Obst 559. weine 797. Ocean bars 767. Ochsenblut 20. Ocker 424, 455. Octane 469. Oder, Schiffbarkeit 764. Odometer 533. Ofenfabrikation 726. typen 725. - wagen 484. Oelen 393. -, elektrische 103, 657. -, Schwefel- 670. -, Ziegel- 812. Oeffner 690. Official buildings 407. Ogive, forme théorique 358. Oidium Tuckeri 795. , Bekämpfung von 667. Oil burning 333. -- cloth 503, 767. - engines 353. - extractor 156. - filter 659. — furnace 86, 517. - gas 563. - - pump, electric 607. - separators 160, 560. transformer 746. worked carriages 679. Oiled roads 714. Oiler, gas engine 355. Oiliness 659. Oekonometer, Absorptions- 335. Olacidimeter 563.

Olefinmonocarbonsauren 36, 134. OleInschmierseife 672. Olivenol 554, 562. - presslinge 345. Oelabscheider 560. - behälter aus Cement 319. – beizen 313. -, Einwirkung auf Cement 108. - fabrikation, Rückstände 491. — farbe 21. — feuerung 333. - flecken, Entfernen von 28. - fruchtarten 490. — gas 563. - gemälde, Restauriren 527. — Isolation 745 - kammer, Körnerspitze mit 802. - lacke 338. -- Pissoire 2. saure 330, 630, 673. Oele, ätherische 560. -, Einwirkung auf Metalle 536. \_\_, fette 561. -, medicinische 141. Verfälschung 749. Oeler für Triebwerke 484. Ombrophor 37. Omnibus 731. - électrique 676. Onde explosive, propagation 7, 111, 297. Ondes condensées propagation 346, 594. hertziennes 222, 720. One-bath process 307. Ononin 130. Opacifiants 370. Opalineeffecte 305. Open-hearth furnace 425. -- steel process 188, 369. Openers 690. Operationstisch 476. Opernglas 579. Optic instruments 566. Opiumalkaloide 12. Opodeldock 617. Opticien automatique 750. Optik 563. -, photographische 578. Optische Instrumente 566. Opuntia Ficus 492. Or 373. Orages 539. Orangen, Färbung von 555. Orcin, Derivate 124. -. Nitroso- 559. Orcinol derivatives 126, 453. - tricarboxylic esters 127. Ordures ménagères 550. Ore crushing 811. - dressing 31. grinder 482. -, unloading of 390, 750. – sampler 32. - waggons 208. --handling, electric 732. Ores, iron 187. Organes de machines 528. Organic acids 629. - chemistry 123. - colouring matters 314. sulfonic acids 633. Organische Farbstoffe 314. — Körper, Analyse 116.

Organs 552. Orgeln 552 Orgues 552. Orientirungsübertragungen 69. Orleansarbstoff 314. Ornithin 127, 213. Orograph 435, 752. Orthoamidobenzophenon 138. - anisidine 129. - forme 131. - stigmat 578. - xylylenbromid 134. Osazone 128, 134, 428. Oscillations des ponts 89. –, electric 221. - électrostatiques 226. Oscillator 548. -, electric 221, 597. Oscillograph 243, 244, 437, 614. Oscillomètre ballistique 243. Osmium 568, 603. Osmophore Gruppen 135. Osmotischer Druck 596. Osmyloxalates 139. Ossa Sepiae 106. Otophon 433. Ourdissage 785. Outils 798. tranchants 661. Outlet sewer 293. Outres 653. Ovalbumine 142. Overflow pipe 656. - head line construction 260, 265. Ovoids 185. Oxalessigsäure 631. - saure 568, 631, 820. – — dimethylester 596. Oxalate de manganèse 528. - -- soude 115. Oxalic acid 568, 610. Oxamid 366. Oxazin-Derivate 131. - farbstoffe 317. Oxhydriles phénoliques 112. Oxinium derivatives 126, 439. Oxime, Oxydation 130 Oxyaldehydphenylhydrazone 774. - amidoester, aromatische 127. — azokörper 36. brenztraubensäure 630. - carbanil, spectrum of 688. o--carbanyl, spectrum 130. - cellulosen 105. chlordiphenylchinoxalin 114. - chromon 126. - dase 321. - diaminschwarz 305, 310. — flavon 31**6.** - hydrinden 468, isocarbostyril 129. — ketone 596. -- ketonfarbstoffe 316. liquid 699. - phenantren 135. — sāuren 630. – sulfocarbonate de fer 761. toluylsäure 142. Oxydation, elektrochemische 273. Oxydationsfermente 321. – ketten 290. - verfahren 3. Oxyde de carbone 466. -, Leitungsfähigkeit 220.

Oxygen 628.

—, estimating 186, 762.

—, manufacture 442.
Oxygène 109.

—, absorption 142.

—, applications thérapeutiques 629.
Ozon 347, 568, 772, 818.
Ozone 771.

—, blanchiment à 79.

—, formation 226.

—, stérilisation par 772.
Ozotypie 576, 581.

P. Pacific-Kabel 719. Packings 173. Packung, Stopfbüchsen- 709. Paddle machine 305. Pain 87. --mélasse 344. Pains noirs 820. Paint, durability 527. Painting 527. Paints 20. Palais de justice 407. - l'horticulture 418. - der schönen Künste 404, 417. - des beaux-arts 404, 417. Parlermo-Corleone railway 192. Palladium 568. - chlorid 365. - schwarz 62, 602. , virage au 576. Palladooxalates 132. Palmkernkuchen 492. ōl 672. Palmitine 768. Panama-Kanal 446. Pan-American exposition 35, 418. Panification 549. Pankreas 345. Panoram 579. Panorama-Apparate 578. Panoramas 416, 454. Panoramic photographs 576. Panpapier 580, 585. Panzer 569. galvanometer 240. kreuzer 647. – platten 19**0**. -, Bohren von 83. -, Enthärten der 356. — rohre 623. schiffe 645. - thürme, Drehen der 639. Papaine 130, 142. Papaverinol 137. Paper 569.
- mill 299 - ropes 620. -, test 531. Papier 569. --Emulsionen 580. – fabriks-Anlagen 299. -, Festigkeit 217. - Fliesen 46. - klammer 570.

-, Leimen von 672.

— satinirwalzen 421.

- möbel 424.

–, Prüfung 531.

-, lichtempfindliches 565.

Papierspulen 701. -, thermoskopisches 760. -, Treibselle aus 620. Papiers au citrate 576. Pappe 571. Pappenscheere 635. Papping machine 663. Paprika 179. Paquebot 643. Paraconsauren 632. crésol 30, 572. - foudres 235. — phenylendiamin 101, 125. - meter-Tafeln 753. - nitroanilin 559. — — Reduction 274. — orthosulphobenzoicacid 131. phenylendiamin 545. — tonnerres 79. - tungstates 805. Paraffin 449, 469, 559, 571. Paraguaythee 555. Parallelbetrieb 281. - block 810. steller 580. Parallelität von Spiegeln 567. Parallelogram of motions 532. Pare éclats 365, 665. Parfümerie 571 Parfums artificiels 568, 571. Parianite 383. Paris, Entwässerung 764.

—, Weltausstellung 251, 417. Parlamente 407. Parlements 407. Parliaments 407. Parlour cars 207. Parois en fer 400. Partialvalenzen III. Partinium 17, 497, 805. Passages à niveau 205. Passe-courroles 365, 665. Passementerie 792. Passementeries, fabrication 340. Passenger cars 206. — —, ventilating 524. --- coach lighting 210. - locomotives 507, 511. - stations 40. Passerelles 92, 401. -, résistance des 90. Paste board 571. - grain skivers 356. -, keramische 726. Pasteurisation 75. – du lait 542. Pasteurisirapparate 541, 556. Pasteurisiren des Rahms 100. Pastirungsversuche 291. Passivitat der Metalle 270, 535. Patentblau 313. --Gummi 452. Pâtes céramiques 726. Patinirung 477, 536. Patronen 379. Patterns 340. Pavage 711. Pavés artificiels 813. Paving 711. machine 715.brick, testing 532. Pearlite 185. Peat 729. Pech 295, 383, 724. Pèche 338.

Pêche, bateaux de 650. Pédale, mouvement elliptique 300. Pédalier élastique 301. Pegel 571. Pegmin 542. Peignage 691. Peigneuse d'étoupes 305. Peinturages 20. Peinture 527. Pektinstoffe 130. Pellicules photographiques 588. Peluche 786. Pendants 742. Pendelsäulen, Brücken auf 89. - uhren 743. - unterbrecher 437. Pendules 740. astronomiques 615. Pendulum oiler 660. Pendulums, vibrations 740. Pénombres, analyseur à 567. Penstock 766. Pentachlorophénates 131. - - phénol 30, 572. - prisma-Binocle 567. Pentosane, Bestimmung 483. Pentosen 461. -, Gährung 144. Pentoses, assimilation 142. Pepsinbereitung 320. verdauung 143. Pepsine, essai 119. Percage 8o. Percer, appareil pour 197. Perceuse portative 616. verticale 303. Perchlorat 272. -, Bestimmung 626. Perchlorure de fer 190. Perchlorures métalliques 145. Percussive tool 82, 378, 802. Perforateurs 364. Perforating, dies for 705. Perforation 705. Perforator 482. Perforatrices 459. - à percussion 82. Pergamon, Wasserleitungen in 776. Periodendifferenz 280. Periodic system 110. Perlen, Bohren von 177. Perlhuhn 493. Permanent way of railways 195. - - street railways 709. Permanganat 774. Permanganate of potash 582. Permanganmolybdate 528, 547. Peronospora 796. Peroxyde du sodium 78. -, organische 138. Peroxy-sulfate d'argent 686. Perplumbate 77. Perschweselsaure 134. Persian berries 314. Personenbahnhöfe 39. wagen 206. - zug Locomotiven 511. Perspecteur mécanique 810. Perspective 577. Persulfate, Bestimmung 115. — d'ammonium 576. Trennung durch 557. Pertes à la terre, enregistreur de 243. Perubalsam 141, 383.

Pesanteur, déterminations 593. Pesées, exactitude 597. Pèse-vin à gouttes 797. Pétards 200. Petersilie, Glycosid der 138. Petit-grain, essences de 560. Petri-Schälchen 43. Petrolather, Dichte 759. - thermometer 758. Pétrole 294. -, emploi dans l'industrie du verre 371. -, - pour le chauffage 333. -, machines à 353. -, turbine à 470. --, voitures à 679. Petroleum 294, 469, 709. -- Abfalllaugen 422. - āther 545. -, Beleuchtung 52. - betrieb 679. - fässer, Anstrich 21. - feuerungen 86. - fuel 333. - gebläse 458, 519. -Glühlicht 52. -- Heizapparat 396. - heizöfen 393. - industrie 34. - locomotive 515. - maschinen 353. -- Motoren 351. - pech 30, 724. - pressgas 393, 458. vapour burners 503. Petrotome 364. Pfahlbau-System 765. Pfeffer, Verfalschung 749. Pfeilgifte 13. Pferdebahnen 710. — s**täile 4**17. - stalleinrichtung 402. - zucht 493. Pflanzbretter 489. - holz 342, 494. Pflanzenbau 488. - gallerten 144. -Physiologie 599. Pflaster in der Brauerei 76. stein 46. Pflasterung 711. Pflaumencultur 559. Pfluge 494. Pflugräder 611. Phantome 808. Phares 502. -, éclairage 51. Pharmaceutical chemistry 140. instruments 434. Pharmaceutische Analyse 117. Phasemètres industriels 245. Phasenindicator 429. — lehre 185. - regel, Gibbs'sche 112. verschiebung 280. Phellandren 138, 561. Phenacetin 22. Phenanthren 135, 136. Phenanthroline 144, 608. Phenole 30, 111, 137, 572, 596. Phenolphtalein 467, 601, 798. Phénols 142. Phénomène de Hall 220. - de Zeeman 219.

Phénomènes de Hertz 221. - solaires 598. thermo-électriques 220. Phenosafraninbase 318. Phenoxyessigsauren 137. – propionsauren 632. Phentetrol 125, 132. Phenylacetylchloramine 123. - amine 123. - äthylalkohol 14, 560. azimidobenzol 140. — cétone 453. γ- chinolin 11. - cyanamid 19, 149. - diimid 138. - endiamin 19. - enedioxyacetic acids 632. - essigsäure 139, 469, 632. - hydantolnes 133. - hydrazin 144, 428, 545. - isocrotonsaure 632. - senföl 132. Phényle, isocyanate de 131. Phloroglucin 130, 131, 139. glucinol 129. Phonautographe 598. Phonix-Schiene 197. Phono-electric line wire 265. — wire 231. - graph, electric 324. — graphen 572, 653. - graphie 551. Phorone 104. Phosgen 132. Phosphatgläser 372. Phosphate 574. - d'ammoniaque 339. - des Malzes 71. -, natürliche 486. - of silver 577. – transporter 732. Phosphoglycérates acides 600. Phosphoniumverbindungen 574. Phosphor 185, 190, 573. - brei 297. --Kupfer 478. - saure 372, 574. - gehalt des Ackers 486. - sulfochlorid 18. - wasserstoff 9. — wolframsäure 805. - zündhölzer 824. Phosphore, sesquisulfure de 824. Phosphorescence 224, 574. Phosphorylirung 123. Phosphoric acid 574. Phosphorige Saure 574. Phosphorographie 592. Phosphoroscope 598. Phosphure d'aluminium 14, 17. Photochemie 577. --Niello 583. - chromometer 586. chromy 586. — graphie 576. — en ballon 521.
— industrielle 149. - graphy in colours 586. - in weaving 783. lithographie 592.
mechanische Verfahren 592. - meter 54. — metrirung von Glühlampen 59. - metry 116, 565. - of arc lamps 58.

Photomicrography 539, 589. - skulpturverfahren 591. - therapy 366. Phtalein 452. - farbstoffe 316. Phtalidricarbonsaure 633. Phtalimidoketone 453. Phtaloylphtalsaure 633. Phtalsaure 633. Phtalylgiycinester 129. Phyllorubin 132. Physical chemistry 109. - instruments 436. Physik, allgemeine 592. Physiological chemistry 142. Physiologie 599. Physiologische Analyse 117. Phytosterin 562. Pianophone 553. Pianos 552. Picea vulgaris 383, 723. Picherei 319. Pichvorrichtung 733. Picker check 790. --stick motion 790. - sticks, stirrup for 793. Pickers 793. Picolin 127 Picrylchloride 130. Picture exhibitions 418. Pièges 303. Pierre de verre 372. , façonnage de 707. Pierres de parement 811. – précieuses 183. -, scier les 625. Pier-shed 377, 419, 638. superstructure 401. Piers 91. Pieux, battage des 196. Pig-breeding 493. ejector 369. - iron 187. Pigmentdruck 583. Pignon frein 302. Pignons coniques 808. , machine à centrer 303. Pikrinsäure 556, 559, 699.

—, Nachweis im Bier 76. Pikrylacetat 134. Pile-drivers 612. - fabrics 785. -- screwing 376. -, spreading 786. warps, tension of 786. Piles électriques 288. — secondaires 289. -, sinking of 91. -, théorie osmotique 596. - thermoélectriques 292. Pilocarpin 12, 13, 131. Pilotentorpedo 730. Pilzkrankheiten 489. Pinen 105. Pinénol 723. Pinne 648. Pinocamphon 138. - camphor 561. - resinol 383. Pinolsäure 137. Pinsel, Reinigung 527. Pinus abies 560. - pinaster 723 silvestris 383. Pipe fitting 160. Repertorium 1900.

Pipe founding 370. fractures 159. book 448. - joints 780. wrench 623, 798. Piperazin, chinasaures 141. Piperidin 602. Pipes, water 778. Pipette 481. Piping 622. connections 502. Piron 14. Pirone 630. Pisangwachs 754. Pisciculture 338. Pistolen 379. Piston-valve engines 167. valves 508, 516, 748. Pistons 469. Pitch 419. Pit props, safety 666. Pivot pier 96. Plasonds 419. Planchers 419. Planches d'arcades 792. Planchette pour le tissage 792. Planer tool 178. Planeten, Fliehkrast 593. - radgetriebe 181. Planing 397. Planimeter 429, 434, 752, 809. Planrost 332. - scheibe, liegende 176. - sichter 550. Plans des villes 399. Plantéplatte 292. Plantes, culture des 488. - sucrières 815. —, transpiration 600. – tuberculifères 489. Plants, physiology of 599. Plaques de blindages 569. tournantes 178. Plasmon 215. Plaster of Paris 420. Plastic materials 602. Plasticity 598. Plastische Massen 602. Plastographie 591. Platin 61, 425, 469, 602, 688. - katalyse 110. - loth 518. - mohr, Leitfähigkeit 230, 597. - ofen 657. - schwarz 62. - silicium-Widerstände 235. tiegel 481. - tonung 584. Platine, action sur l'acétylène 7. , waarenhaltende 803. Platinenwalzwerk 189. Platinirung 602, 727. Platinum paper 581. - thermometers 758. Plate cultures 43. --forme mobile 257, 715. --- girder bridge 95. - mill 755. Plâtre 376. Platte, isochromatische 578. Plattenfilter 770, 776. -, photographische 580. -- Vergrößerung 585. Plattiren von Aluminium 15. Plättöfen 384.

Platzpatronen 379. Plomb 77, 761, 824. —, dosage 372. , empoisonnement par 727. Ploughs 494. Plugs, fusible 517. Plumbing 622. – installation 779. Plumbisulfat 77. Plungerpumpe 608. Plüsch 786. Plush 786. Pneumatic hammer 377. – tools 800. Pneumatique 302, 451, 683. Pneumatophor 67, 665. Pneumobacille 40, 346. Poêles 393. Poids 753. Poinconnage à froid 529. Poinconneuses 635, 705. Points de repère 688. Poirrier's Blau 115, 150. Poissons, transport des 338. Pozzolane 107. Pökelfleisch 554. Pökelung 148. Polarisation 463, 564, 566. — des sucres 821. - magnétique 229. - photometer 565. Polaritätswechsel 431. Polarization 566. , electrolytic 227. Pole brackets, flexible 266. - line 473. Police-signaling, electric 331. Polierroth 318. Poliren 654. von Holz 423. Polishing 654. of wood 423. Polissage 654. - du bois 423. Polissoire chirotrope 213. Polonium 43, 123, 224, 225, 590. Polsysteme, trigonale 596. Polygonzüge, Ausgleichung 751. Poly-HaloIdverbindungen 131. - phase power distributing 253. - traction 254. - saccharide 137. - sulfide des Kupfers 477. — sulfures 669. Pomaden 571. Pomeranzenole 561. Pompes 604. — à air 302. - — incendie 330. - - jet 607. - centrifuges 607. - pneumatiques 520. Pont à bascule 753. - -- transbordeur 300. -- -canal 445. — roulant électrique 387. - téléphonique 245 - tournant 98. Pontons 603. Ponts 88. Poppet valve, balanced 802. Porcelain 725. - drainer 589. -, expansion of 759.

57

Porcellan, Kitt für 455. Porcs, elevage des 493. Porenfüller 424. Portable fire arms 378. Porte-pétards électriques 204. Portes 728. Portlandcement 106. Ports 376. Porzellan 725. - Einlagen 808. - - Isolatoren 237. - Walzenstuhl 549. Posamentenerzeugung 340. Positive, Abschwächen 584. Postgebaude 408. - wagen 206. — wesen 603. Postal card distributer 603. Poste sémaphorique 202. Postes, hôtel des 408. Postirmaschinen 24. Potagers 88. Potassammonium 440, 556. Potasse 440. – permanganate de 582. Potassium 269, 440. -, amalgames 610. - chloride 186. - dichromate 356. - ferrocyamide 149. - sulphites 660. Potato hiller 495. Poteaux-tourillons 656. Potentialgefäll, atmosphärisches in Gasen 760. Potentiel, différences de 225. – sinusoidale 228. Potentiometer 240, 243, 480. Portes d'écluses 656. Potteries 726. Poudres sans fumée 699. Poudrette 488. Poulies 611. Poultry breeding 493. Poussière 707. Poussières, explosions de 297. Poussoires 742. Poutres 730. Pouvoir calorifique 87. Powder, smokeless 699. Powdered-coal 467. Power distribution 471. — hammers 377. – transmission 470. Präcisionsbrücken 241. — mechanik 436. - nivellement 751. - pendeluhren 743. - steuerung 351. — technik 33, 566. — waage 436. Prägeplatten 180. Prairies 490. Praparate, galenische 439. Praparirmikroskop 539. Praseodym 123. Praséodyme, carbures de 684. Prätorium, Grundsteinlegung 399. Precious stones 183. Prehnit 122. Preller-Haus 399. Premier jet 815.

Préparation mécanique des minerais 31. Prepayment meters 502. Preservation 148. — of railroad 199. - — wood 422. Press, drawing 705. - druck 215. - - bremse 85. — gas 48, 348. — Glühlicht 589. — licht 54. — hefe 391. - - Fabrikation 698. - kohlen 460. luft-Anlassvorrichtung 351. - - betrieb, Wagen mit 193, 456. – 🗕 kraftübertragung 474, 475. - - Locomotiven 514. - - - Werkzeuge 798. - maschinen 25. - spahn 498. - wasser, Kraftübertragung durch 475. Presse à bras 816. -- -étoupe 709. Pressen 603. -, Schutzvorrichtungen an 666. Pression du vent 802. -, régulateurs de 616. - regulators 616. Pressure gauges 158, 429, 437, 528, 534, 614. -reducing connection 394. Prevention of dust 707. Primar-Elemente 289. Primulin 310. Printing 149. — press motors 287. -, with respect to cloth 303. - - paper 179. Priory 407. Prismatic lighting 62. Prismatoidformel 751. Prisme, formules du 564. Prismen, bildaufrichtende 322. - führungen 177. Prismes, lunette à 567. Prism photometer 566. Prisons 414. Probemelkwage 541. - nehmer 480. Procédé au charbon 583. Procédés d'éclatement 700. - photo-mécaniques 592. Process butter 101. Producer gas 86. Profilfräser 344. Profiling machine 800. - room 299. Projectile, Geschwindigkeit 358. Projectiles 356. Projection 592. Projections-Apparate 566. -, Acetylenlampe für 52. - Diapositive 584. -, en photographie 585. Projectors 635. Prompter 384. Prony brake 183, 533. Propagation, phénomènes de 599. Propagirungs-Apparat 42, 542. Propanal 10. Prépaiement, mécanisme de 242. Propandiol 128.

Propionaldehyd 10. saure 629. Propionic aldehyde 138. Propstei 406, 407. Propulseurs 641. Propulsion des navires 738. -, electric 474. Propylen 610. Propylpyrocatéchine 127. Protamine 601. Protargolflecken 686. Protéase 322. Proteinstoffe 214. Protoalbumosen 213. Prüfdrähte 238. Pseudoammonium Hydrate 318. - butylendibromūr 140. - cumenol-Natrium 124. - harnstoffe 133. — phenylessigsäure 632. - solutions 595. - -Thebaol 135. Psychromètres 437, 617. Ptyalinwirkung 322. Puddelschlacken 186. Puddling 188. Pueraria Thumbergiana 490. Pufferbatterien 256, 291. Puisard 448. Puits 99. , fonçage des 64. Pulegon 561. Pullcys 611. Pulpes 697, 816. analyses 823. Pulsfühlhebel 432. ströme, Messgeräth für 244. Pulsometer 607. -Feuerspritze 330. Pulvergase, Spannungsverhältnisse Pulvérisateurs 495. Pulverisirvorrichtung 480. Pulverizer 810. Pump, bicycle 302. Pumpen 604. – anlagen 777. anlassvorrichtung, elektrische - bagger 38. -, Schwefligsaure- 670. Pumps, air 520. Punches 718. Punching 705. machines 570. Pupillometer 567. Puratylen 8. Purifiers, feed water 156. of gas 501. Purge automatique 748. Purgeur de condensation 161. de vapeur 160. Purinbasen 118, 131, 382. - derivate 116. Push-cart, folding 97. Putzpulver für Silber 686. -, Reinigung 806. Puzzolane 547. Pyknometer 481, 534. Pyramidon 22, 36. - harn 142. Pyrazol 35, 133, 137. derivate 134. Pyridinbasen, Gewinnung 724.

Propellers 641.

Pyridincarbonsaure 137, 634. Pyridine 608, 630. Pyridone 127. Pyrimidin 129. Pyrite, Bestimmung von Silber in 686. — cuivreuse 477. –, auriferous 374. Pyritic smelting 477. Pyrocatechin 130, 132, 581. - elektrochemie 269. - gallol 633. - graphe 200. — lignite of iron 312. - - magnetic generator 279. - meter 757. - - öfen 292, 757. - mètres 480. - electriques 245. - technics 337. Pyrrhotite 186. Pyrrol 130, 131. - aldehyd 10. - verbindungen 104. Pyrrolidone 274. Pyronfarbstoffe 316. Pyruvate d'éthyle 136, 708.

Quadrant 435. - method 807. Qualitative Analyse 113 Quarry 388. Quarz 609. — platten, Prüfung 567. - thermometer 758. -, Varietäten 724. Ouassia 75. Quecksilber 609. — diaphragmen 272. - chlorid 582. - dichtung 377. — elektroden 227. - lustpumpe 521. - thermometer 757. - unterbrecher 431. ventil 481. -, Wärmeausdehnungscoëfficient 757. Quercitrin 138. Querschnitts-Inhalt 205. - schotten 636. - schwelle, eiserne 198. — ströme 226. Quetschwalze 760, Quick firing gun 359. lime, formation 102.
sand, sinking through 64. -, tunneling in 447, 734. Quilling machine 792. Quinazoline 124. Quincunx 358. Quinhydrones 144. Quinine, alcaloides de 11. Quinoline 144. Quinones 144.

#### R.

Raboter 397. Raccordements paraboliques 192. | - -, light 456, 457.

Racemic compounds 126. Racemism 110. Racines, sécrétions des 600. Racing yachts 648. Rack locomotive 513. Radfahrsweaters, Erzeugung von - wege 711. - flieger 522. - nabenplatten 641. - reifenverbindung 211, 611. - tasche 303. - taster 204. - zähne 368. Rade 376. Radeau de sauvetage 619. - géant 651. Räder 611. - der Fahrräder 302. -, Kraftübertragung durch 474. - von Eisenbahnwagen 210. - vorgelege, ausrückbares 176. Radialbohrmaschinen 80, 81. - boring 80 - turbinen 249. Radiation, thermal 756. Radiations hertziennes 222. Radioactive Stoffe 224, 225. - conducteurs 221, 721. - graphy 589. - meter 434. -- micrometer 221, 597. - phone 324. Radirung 31. Radium 14, 123, 590. -, rayonnement 224. —, rayons déviables 222. -, spectrum 687, 688. Raffinose 461, 820. Rafrafchisseurs 519. Ragi 41, 555. Rahm, Erhitzung 542. -, pasteurisirter 100. säuerung 543. Rahmen 23. Rails 197. , connecteurs de 265. Rail joint 198, 265. - mobile, roue à 754. — roadbeds 205. - - lighting 52. — power stations 252. - steel 189. - testers, electric 241. - wagon 732. — -welding 670. - way bearings 211, 484. - - carriages, lighting of 209. — сагя 20б. — — —, brakes 84. -, elevated 702. — — lines, construction 191. — power transmission 254. - rolling stock 195. — — signalling 199. — stations 39. - - surveying 435. -- --, suspended 381. — — viaducts 94. -- working 193. - workshops 213.

— ways 190.

— —, City- 701

- -, industrial 456.

Railways, main- 384. - -, secondary- 384. - -, suburban 701. Rainures hélicoidales 344. Raising 24. - of ships 652. - water 768. Raisins 795. Rake-motion washer 23. Ramage 23. Rame à merceriser 27. Rameuse sécheuse 25. Ramie 363. —, celluloses de la 106. - cultur 695. Rammen 612. Ramming 341. Rampes mobiles 454. Rancidity of fats 329. Randspannungen 215, 532. Range-finders 293, 357. Rangiren 195. Rangirlocomotiven 514. Ranzigwerden der Butter 101. Rapid transit problem 702. Rapping plates 537. Raps 490. Rare earths 684. Rarefied air plants 182. Rasirseife 673. Rasoirs, stérilisateur pour 433. Ratchet wrench 799. Râteaux 493. Rathhäuser 407. Rats, destruction 746. Rattenplage 746. - zange 434. Rauch 612. - canăle 662. - gasanalysator 335. - — analysen 333. — canăle 525. - klappen-Regulator 158. — quarz 546. - rohrkessel 152. - schutz-Apparat 665. - schwache Feuerungen 334. - verzehrende Feuerungen 333. Rauhen 22, 24. Raumbeständigkeitsproben 529. - messungen 533. Ravales 494. Ravitaillement des navires 465. Rayons cathodiques 222. – de sorce électrique 221. Rayons X. (de Roentgen) 222, 223, 576, 597. – , imprimerie par 180, 590. Rays, refracted 564. Rayures 359. Reactance coil 56. Réactifs indicateurs 116. Réactions chimiques 111. - geschwindigkeit 110. — isotherme 595. - spannungen 270. Reamer grinder 654. Rebe, Fermente der 321. ∟ Reben 795. Reblaus 795. -, Bekämpfung 747. - stöcke 795. Receiver, telephone 327.

Récepteurs téléphoniques 327.

Réchauffer, fours à 426. Rechauffeur électrique 397. Rechengesperre 743. - maschinen 614. — schieber 614. – werk, mechanisches 6. Reciproke Salzpaare 111. Reconnoissance 435. Recording apparatus 614. meter 429. Recouvrements variables 163. Rectification continue 697. Rectifying transformers 744. Recuit du verre 371. Red-lead 186. Réducteur de course 429. Reduction photographic 581. Reductionsketten 290. ofen 426. Reduzirventile 748. Reed 792. Reflector 56. — lamp 60. mantel 61. Réslexion des ondes électriques 221. -, diffuse 564. von Metallen 535. Reflexions-Apparat 567. - vermögen von Metallen 564. Refractive index 540. Refractometer 575. , Milchfett- 545. Refroidissement de la bière 73. Refrigerating 441. Réfrigération 441. Refuse destruction 1, 550. transportation 550. Regelung der Dampfmaschinen 164. Regelungsvorrichtung für Bogenlampen 58. Regenbogentheorie 538. – mengen, Abfluss 446. – messer 763. Registrirvorrichtungen 614. Réglage de précision 616. – des machines à vapeur 164. du courant électrique 287. Régle dactylographique 614. Regler 615. Régulateur pour lampes à arc 58. Régulateurs de gaz 501. Régulation du tirage 335. of electric lights 61. Regulators 615. for looms 788. -, waterwheel 739. Regulirdüse für Gasbrenner 48. vorrichtung für Motoren 287. - widerstände 287. Reheaters 164, 168. Reibrädergetriebe 368. radtriebe 471. Reibungsbahnen 193. kupplung 475, 479 Reichelt-Meissl'sche Zahl 101. Reichsgerichtsbau 408. postgebäude 408. Reifen der Fahrräder 302. Reifungsbakterien 449. Reinhesen für Rothwein 796. Reinheitsquotient, Bestimmung 823. Reinigung 617. Reinzuchthefen 392, 797. Reis 695.

Reiskleie 345. - wein 346, 555. Reisetasche 299. Reissfeder 810. länge 570. Reitstock 176. Relay for switch signals 256. governor, hydraulic 162. , telemicrophonic 327. Relief-Bilder 591. - körper 727. Reliefs photographiques 591. Reliure 100. Remanenter Magnetismus 229. Remanit 760. Remisenanlage, Locomotiv- 518. Remontage électrique 741. Renaissance, deutsche 399. Renforcement, en photographic 581. Rennboot 648. – verfahren 425. Rennet, enzymes of 320. Renovated butter 101. Renvideurs 693. Repetir-Gewehr 378. - lampe 589. --Pistole 379. Répétiteurs automatiques 721. Resaldol 140. Reserven auf Anilinschwarz 311. Reservoir system 777. Reservoirs 780. en tôle 532. Resilience of metals 530. Resins 383. Résistance 215. des navires 636. électrique 231, 597. Resistance coil 235. – measuring 240. of ships 636. Resistanz elektrischer Leitungen 231. Resonanzboden, Klavier 552. Résonateur thermo électrique 221. Resonator 597. Resorbin 142. Resorcin 128, 140, 329, 563. -, Derivate 124. -- Farbstoffe 309. Respirationsapparate 67, 432. Respirator 366. Restitution électrique, pendule à 437 Resurrection 432. Retinal currents 602. Retordage 692. Retorten 498, 500. Retouching 584. Retting processes 339. Rettungsapparate im Bergbau 67. boot 619, 640, 650. – fenster 618. - wesen 617. Return currents, electrolysis by 262 system, gravity 160. Reuse, Fischernetze 620. Revealer, glass 437. Reverberation 10. Reverberatory furnace 294. Reverberir-Ofen 658. Revêtements isolants 760. Revolution indicators 362.

11 Revolver 379. — bänke 176. --Rohrbank 82. Rhabarber 179. Rhamnus cathartica 179. Rhea 363. Rhéostat automatique 33. - de démarrage 281. Rhéostats 233, 397. Rhizoctone 817. Rhodanammonium 186. - lösung 116. essigsäuren 620. - oxykobaltiake 457. — salze 134. — zinn 311. Rhodanide 149. Rhodeose 462. Rhodicyanures 149. Rhodinol 125. Rhodium 603. Rhum 697. Rhus-Lacke 337. Metopium Myrica Gale 314. Rib knitting machines 804. Ribs, arched 89, 420. Rice culture 490. Ricin, huile de 562. - oleinsäure 630. Ricinine 128. Ricinusmehl 492. · ŏl 562, 672. Ricochet 357. Rider'sche Steuerung 504. Ridging plough 494. Riechstoffe 571, 600. Riemen 619. — aufleger 620, -, Kitt für 455. -, Kraftübertragung durch 474. — scheiben 611. - träger 666. Rieselfeldanlage 447. Rieselung 770. Rietblatt 784, 792. Riffelwalzenstühle 549. Rifle ranges 357. Rifling machines 299. Rig 178. Rigging of vessels 636. Rigoleuses 494. Rillengleise, Reinigung 196, 709. Rim lock 656. Rinçage de la laine 806. Rinderfussöle 561. tuberkulose 491. Rindviehstall 492. – zucht 493. Ringbahn, Berliner 701. - drossel-Construction 694. — ofen 812. — gase біз, 8із. - kammern, Lüstung 524. - schmierlager 484. - schmierung 654. - spannkräfte 780. — spannungen 217. - spinnmaschinen 693. Ringelapparat 803. garne 306. Ripening of cheese 448. Ripeuse 196. Rising contact stud 260. River architecture 764. -- gauge 571.

River improvements 764. Rivetage, diagrammes de 529. Riveting machines 558. Rivets 558. Riveuse 616. Road bed, trimming 205. - cleaning 714. - locomotion 681. - locomotives 515. making 711. - surfaces 615. — tests 535. - vehicles, self-moving 255. Roasting 813. – furnace 42б. Robinet arroseur 493. --valve 395. Robinets 377. Robinia pseudacacia 314. Rock crusher 707, 811. – drills 68. Rocks, constants of 217. -, igneous 546. Roder, machine à 176. Rods, connecting 529. Roggen 367, 489. malz 696. Roheisen 187. - glasplatten, Fenster von 320. - hautgetriebe 807. petroleum 295. Rohrbrüche 159. - fånger 729. geflecht-Verkleidung 393. - leitungen, elektrolytische Zerstörung 621. -, Normalien 159. — —, gepanzerie 239. — postsysteme 603. — schelle 621. — -Schweißleuer 658. -, Spalten von 715. - verbindungen 173, 620. weiten 620. - zucker 461, 820. Rohre 620. Röhren, hydrometrische 763. – ofen, elektrischer 275. — roste 448. —, Schweißen von 670. vorwärmer 155. Rollbrücke 97. crusher 811. — culturen 483. - exhausts 550. — films 580. - —-Cuvette 588. - löcher, Verschluss der 666. - schütz, waagrechtes 765. treppen 454. - turning 178. Roller-bearings 484. side bearing 210. Rollenlager 484. - kipplager 99. - rad 475. Rolling-lift drawbridge 97. - mills 754. of ships 636. Roman-Cemente 107. Röntgenstrahlen 223, 564. Roof truss 731. Roofs 150. Rope making 674.

– transmission 474.

Ropes 619. Ros 792. Rosanilin 304. base 315. Rosen 571. - **ö**l 14, 560. Rosin 673. Rosindonchloride 318. Rosindulin 316, 318. Rost 624. anlagen 333. - feuerungen 613. - schutz 624. – stäbe 336. Roste 336. -, senkrechte 812. Rosten, Verhütung des 21. . von Seildrähten 530. Rotary converters 279, 283, 745. cutters 807. – kiln 107. — pump 607. Rotation de la terre 593. Rotationsdispersion 228. – maschinen 181. - motor 168, 470. – pumpen, transportable 69. Rothklee 490.

— weine, Bitterwerden der 797. – **—, Rei**nhefen für 391. Rôtissoire à gaz 476. Rotonde 518. Rotule sphérique 178, Roues 611. – dentées 807. — des cycles 302. - woitures des chemins de fer 210 – hydrauliques 769. — libres 302. - motrices 683. -, transmission 474. Rouge turc rongé 309. Rouille 624. Rouleau compresseur corroyeur Rouleaux, coussinets à 484. Roulis, mouvements de 416. Roundhouse 518. Rounding tool 799. Routes construction 711. nationales, entretien 711. Rubber 450, 621. Rübenbau 816. - blätter, Einsäuern von 344. -, Farbstoff der rothen 314. - kraut, Trocknen 148, 344. - reibmaschine 822. - samen 822. - schaar 494. - schädlinge 817. zuckerfabrikation 815. Rubens-Saal 414. Rubidium 440, 624. Rubinlampe, elektrische 588. Rübölbrenner 503. Rückfluskugelkühler 482. gang der Phosphate 575. - kühl-Anlagen 147. laufbremse 359. – schlagventil 779. stauventil 448, 748. — stofslader 379.

wärtseinschneiden 752.

Rudertelemotor 642.

Ruderwinkel-Anzeiger 246. Ruhmkorff, bobine de 218. Ruler attachment, parallel 810. Runddochtbrenner 53. eisengehänge 733. — filz-Walke 23. - holzschlitten 625. — kāserei 449. – laufzirkel 744. - schachtelfabrikation 570. - stabhobel 398. strickmaschine 803. webstuhl 787. Rundemaschine 760. Rupture, conditions de 529. - liquide 431. Rus 612. thau 795. Rüstung 404.

# S.

Ruthenium 603, 624.

Saalburg 170. Saatbestellung, Maschine zur 495. mischungen 490. Sables aurifères 373. Sabots de frein 85. Saccharides 461. Saccharimeter 463, 567, 823. -, Controlle 609. Saccharin 624. Saccharine solutions 441. Saccharometer 482. Saccharomyces 390. - apiculatus 796. Saccharose 820. Sackausstaubmaschine 550. Sacks, paper 550. Sacs, fabrication 784. Saddels of cycles 302. Sadebaumöl 561. Safes 355. Safety appliances 665. – –, electrical 235. — in mining 67. - car fender 268. — lamps 66. lock 656. - stop valve 748. valves 158. Safflower oil 562. Safran 179. fälschungen 749. Safranine 131, 172, 317. Safrol 124, 127. Sägedach 150. - spane 729. -, Verwerthung 2. Sägen 625. Sail areas 637. Sailing vessels 644. Saindoux, analyse 329. Saiteninstrumente 553. Sake-Bereitung 346. --Bier 555. Salamandres, doubles 476. Salicin 138. Salicylaldehyd 139. — säure 626. - -, Nachweis in Milch 545. - saures Natrium 560. Salicylate ferrique 115.

Salinenbetrieb 68. - wesen 626. Salle des illusions 418. Salles de concert 416. - des fêtes 418. Salmiakgeist 17. — -Fabrikation 502. -- schmierseife 673. Salmonidenbrut 338. Salol 126. Salonwagen, vierachsiger 206. Salpeter 626. - bildung 41, 626. -, Düngung mit 487. — säure 627. - - bestimmung im Wasser 762. – zerstörende Bakterien 41. Salpetrige Säure 428, 556, 627.

— , Einwirkung auf Wolle 806. -, Nachweis im Wasser 762. Salt 627. industry 626. Salts, drying crystallised 481. Salvage of ships 652. - plant 377. Salz 627. - elektrolyse 272. — paare, reciproke 111. - papier 581. - săure 628. - -, Entwickelung 483. - trog 493. Salze, paramagnetische 593. Samarium 123, 684. -, carbure de 468. -, spectres du 687. -, spectrum 688. Samenbeizung 817. - flecken, Untersuchung 118. - hefe 73, 392. – rüben 816. Sampling machine 426. Sammelbehälter 780. – molkereien 542. Sammet 786. Sammlerzellen 390. Sammlungsgebäude des Pathologischen Instituts 413. Sana 101. Sanatol 170. Sanatorium 415. Sandhäder 481. – blasts 628. - filter 819. - filters 781. filtration 770. - ing apparatus 510. - mixer 685. - papering machine 800. - seife 673. - stein 531. — —, Spannungen bei 217. - strahlgebläse 421, 628. – wäsche 725 Sandelholzől 560. Sang, coagulation 684. Sanirung der Städte 364. Santal, essence de 560. Santalène 129, 468. Santalo 14. Saponodor 672. Saprol 99, 366. Sarcinainfection 74. Sarclage 346.

Sardinières 650.

Sas d'air 403. Sashes, window 320. Satin-Bänder 309. - weiss 314. Satinir-Walze 421, 589. Sättel der Fahrrader 302. Saturationsschlamm 817. Sauerstoff 628. - als Wiederbelebungsmittel 331. – äther 382. gegen Kohlenoxydvergiftung 366. -, Gewinnung 347. -, Oxydation mit 774. -, Wegnahme aus der Luft 598. Sauerwurm 796. Saug-Apparate für Gase 348. kammern 808. – luftanlagen 182. — ventile 608. — zuganlage 151. Säuerungsapparat 392, 696. Säuglingsernährung 541. Säulen, Feuerschutz von 339. Säureanbydride 132. - bestimmung, jodometrische - behälter, Dichtungsmittel 455. - echtheit 306. - gefässe, Dichtungsmittel 173. - reinculturen 100. - weckertonne 542. - zahl, Bestimmung 330. Säuren, organische 629, 820. -, Stärke schwacher 109. Sauvetage 617. -- des navires 652. -, projecteur de 331. Saving apparatus in mining 67. Savon 671. Savons, pouvoir désinfectant 171. Saw guard 666. -, surgical 433. Sawing 625. Scaffold 404. Scagliol-Bautafeln 339. Scale, prevention of 153, 156. Scales 752. -, automatic 534. Scandium 123. -, spectrum 688. Scaphandriers, matériel pour les 716. Scarificatoren 494. Scarificators 494. Scarifier 494, 712. Scavenger system 353. Schachtabteufen 63. abteufungen 403. - beleuchtung 66. -- ofen 440. öfen 109. - säulen 187. Schächte, Verschlus der 666. Schafmolke 543. Schaftmaschine, Simplex 788. –, Universal- 788. Schafzucht 493. Schalldämpfer 159. — körper 552. - wellen, photographirte 591. Schaltgeschwindigkeit 177. vorrichtungen für Telegraphen 719. Schalter, elektrische 233.

Schaltungsskizzen 233. - system für Fernsprechnetze 326. Schankgeräthe 634. Schappe 671. Scharffeuerglasuren 726. Schärfvorrichtungen für Sägen 625. Scharrirte Steine 402. Schaufenster, Beschlagen der 319. Schaukelapparat 588. Schaumverdichter 542. Scheercylinder 24. haare, Verwerthung 806. Scheeren 24, 635, 785. Scheibenmesser 769. Scheidenvorfall 493. Scheidetrichter 481, 482. Scheidung 187. Scheinwerfer 635. Schellack 569. Scherben, keramische 725. Scheune 417. Schichten, kernfähige 728. Schiebapparat, mechanischer 182. Schiebebühne 69, 635. Schieber 749. - construction 163. - diagramm 163. Schiebethür 728. Schiefe Ebene, Demonstration 436 Schiefer 635. Schienen 197. -, Aluminium 16. - befestigung 197. —, breitfülsige 196. \_ bremse 84. - entlastung 621. -, nicht leitende 204. -, Prüfung 530. - schweißung 16, 710. - schweisverfahren 670. - stofs 197. - -- Prüfapparat 241. — — verbindungen 265. - wanderung 197. weg 712. Schiessarbeiten 68. Schießen, Theorie 358. Schiffahrt 651. Schiffbau 636. Schiffe, Antrieb für 641. Schiffsbrande 618, 640. compasse 435. - hebewerke 652. -- hebung 652. kessel 153. - maschinen 164. - ort, Ableitung 651. -, Berechnung 535. - propeller 641. - schlepplocomotive 255, 652. - signale 653. - zug, elektrischer 652. Schiff'sche Basen 127. Schimmelpilze 41. Einwirkung auf Butter 101. Schinoxydase 136. Schirmwirkung, magnetische 229. Schiste houiller 713. Schlächterei 653. Schlachthäuser 415, 653. – schiff 644, 646. - thiere, Conservirung 148.

Schlacke, Bestimmung 186.

000 Schlacke, Wegschaffung von 732. Schlacken 653. -- Cement 107, 426. -- Granalien 426. -, Kunststeine aus 46. wagen 188. Schlagbrunnen 100. — maschinen 26, 690. — werke 377 - werk für Uhren 743. - wetter 66. - zeugtheile 793. Schlauchcop 693.

— filter für Sauglust 526. - halter 47. - kuppelung 395, 634. Schläuche 653. Schleifbürsten 193. - contacte 201. — cylinder 692. - mittel 655. - steine, Festigkeit 217. – ringe 279. Schleifen 654. hochbahn 703. Schlemmkreide 773. Schlempefütterung 491. Schleppversuchsstation 637. Schleudermaschinen 656. separator 32. Schleusen 444, 656. kanāle 445. Schlichten 785. Schlichterei 25. Schlichtmaschinen 785. Schliesszeug tür Buchdruck 182. Schlingenfänger 553. Schlitten 656. Schlittschuhlaufen 698. Schlitzmaschinen 662. - messer 421. Schlösser 408, 656. Schlüssel 656. Schmalspur 709. - bahn, elektrische 259. – bahnen 456. Schmelzhütten 426. -- massen-Einlage 808. — öfen 657. – —, elektrische 371. punkt 111. - bestimmung 483. - sicherungen 236. - tiegelfabrikation 726. - - kitt 455. - wärme 758. Schmiedeeisen 188. pressen 658. Schmieden 658. – der Metalle 536. Schmiermittel 659. - seifen 672. vorrichtungen 659, 694. Schmirgelschleifmaschinen 654. scheibe 692. Schmutzwasserreinigung 3, 4, 773. Schnecke 725. Schneckengetriebe 368. presse 696. — radfräsmaschine 343. — Trieur 495. Schneebeobachtungen 763. --Trieur 495.

ratur 538.

– fegemaschinen 267.

Schneekrystalle 591, 598. – pflug 193, 731. pflüge 661. - schaufelmaschine 715. – schutz 195. Schneidemaschine, Pappen-Zug-802. , Seifen- 674. Schneidewerkzeuge 661. Schnellbahn, elektrische 190. - bremse 85. - dampfer 643. — druckpapier 580. - erhärtungsverfahren 45. - feuerkanonen 360. - filter 771. - laufende Dampfmaschinen 165. - presse 181. — telegraphie 717. - verkehr, elektrischer 254. - zug-Locomotive 507, 510. Schnittwerkzeuge 625. Schnitzel, Auslaugung 340. - messer 817. trockenvorrichtung 815. trocknungen 733. Schnurwalzwerk 450. School heating 395, 525. - houses 412. - utensils 665. Schöpfhamen 620. Schornsteine 661. Schotte, wasserdichte 636. - thüren, automatische 640. Schrägrost 332, 334. feuerung 337. Schrämmaschinen 662. Schrankensicherung 204. Schränkvorrichtungen für Sägen 625. Schrauben 662. - berechnung 532. - drehbank 177. — feder 740. —, Schiffs- 641. -- Schneidmaschine 663. - sicherung 664. - ventilatoren 526. Schreibmaschinen 664. Schreibtisch 809. geräthe 665. Schroterei 548. Schrotmühlen 76. Schrumpfring 215. Schubstangenkopf 529. Schuhmacherei 665. Schuhwerk, Glanzmittel für 496. Schulbauten 412. - geräthe 665. – ofen 393. Schuppen, Locomotiv- 518. panzerfarbe 20. – thüren 728. Schussfadenzuführung 790. -Zusührung, continuirliche 786. Schüttelapparat 481. Schüttvorrichtungen für Kohle 463. Schutzbrille 366. impfung 491.streifen, Aufforstung von 619. - vorrichtung, elektrische 136. - vorrichtungen an Strassenbahn-

wagen 268.

-, gewerbliche 665.

Schützen 793. - bewegung 789. - fånger 794. - wechsel 790. Schwachstrom - Anlagen, Schutz 324. Schwämme, künstliche 602. Schwammspinner 747. Schwanzhammer 378. ringmarke 491. Schwarmer 81, 344. Schwarmfang-Apparat 70. Schwarz auf Baumwolle 307. Schwebebahn 193, 380, 731. -, Viadukt 92. Schwefel 667. -, Bestimmung im Stahl 186. - farbstoffe, Nachweis 313. - -, substantive 318. - kammern 28. - kohlenstoff 365, 451, 455, 487, 668. — —, Extraction mit 329. – metalllegirung 497. — schwarz 307, 310. seife 673. - tonung 584. — verbindungen 668. — —, gefärbte 316. - wasserstoff, Einwirkung auf Bleisuperoxyd 77. - gas 669. Schwefeln wollener Waaren 806. Schwefelsäure 667. - -, Einsluss auf Weine 796. -, Rothfärben der 292. Schweflig-Säure-Maschine 168. - pumpen 608. Schweflige Säure 170, 669, 818. - -, Apparat zur Bestimmung 483. -, Einslus auf die Biere 74. — -, — — Gāhrung 345 — — im Wein 797. Schweinefütterung 492. milch 543.
schmalz, Verdaulichkeit 601. - seuche 491. – zucht 493. Schweißeisen 188. Schweißen 670. Schweissversahren, Kupser- 477. Schwelgasbrenner 54. Schwellen 198. Schwendung 76. Schwenkwerke 639. Schwerebeschleunigung 593. , Bestlmmung 591. Schwerkrast 592. Schwert-Spiritus-Kochherd 458. Schwimmbad, bakteriologische Untersuchung 761. docks 173. Schwimmer, dreitheiliger 533. Schwimmhallen 36. Schwimmsand, Durchteufung 64. Schwingenslieger 522 Schwingungen, elektrische 221. Schwungkugelregler 615. - räder 670, 755. - radmaschinen, Gleichstrom -277. Sciage des métaux 537. Scierie 625. Scies à ruban 625.

Scies circulaires 625. Scille 695. Scolecit 122. Scoparin 314. Scories 653. - de déphosphoration 575. Scorification 686. Scouring 23. Scrapers, boiler tube 159. —, water pipe 779. Screen lifters 778. -, shaking 685, 725. Screens, barley 495. Screw conveyors 368. cutting 177. - driver 799. - fans 526. - machines 299. — piles 798. Screws 662. Screwing machine 376. -, hydraulic 798. Scrubber 498. Sea buildings 767. --- marks 502. Seamer 802. Searchlights 635, 639. . —, portable 331. Sebacinsaure 137. Seccofilms 580, 581. Séchage 23. Sécher, machine à 806. Secondary batteries 289. - railways 384. - -, electric 257. Secundarelemente 289. Secundenschlag 742. Sedimentation tanks 773. Seebau 767. distanzmesser 434. - feuer 502. - krieg, Taktik im 644 — schleuse 656. – zelchen 502. Segelflug 522. - schiffe 644. – tuch, Gerāthe aus 783. Seide 671. -, Druckerei von 312. -, Entbasten der 28, 363. -, Färberei der 308. künstliche 671. Seidensatinirwalzen 421. Seife 671. Seisenemulsionen 110. – pulver 673. — spiritus 170. – unterlauge 373. Seilaufwindung 66. — bahnen 69, 174, 464, 750. – betrieb 193. - draht 174 - scheiben 611. Seile 619. , Kraftübertragung durch 474. Seilerei 674. Seine, Reinigung 764. Seismic intensity 538. - waves 217. Sekrete 383. Sel 627. Selas-Beleuchtung 48. Selbstentzündung 674. - fahrer 674.

- induction 430.

Selbstinduction elektrischer Leitungen 231. -, Coefficient 437. - kocher 458, 476. - leuchtende Flamme 47. - reinigung der Flüsse 770. — des Wassers 761. spinner 692, 693. — verdauung 390. — zündende Brenner 50. Selector-System 235. Selectionneur 495. Selen 683. Selenige Saure 13. Sélénioantimonites 22. Sélénium 223. Selenium 722. Séléniure d'aluminium 17. Selfactors 693. Self induction 231, 431. – of cables 238. lighting flames 47. - mantles 50. Selles des cycles 302. Sel marin 170. Seltene Erden 61, 684. Selvage-mechanisms 790. Semailles 495 Semaphore 246. - électrique 204. Séminase 142, 321. Séné 179. Senf 709. samen 555. Sengen 24. Senkgruben 3. Senna 179. Sensibilisateur 576. Sensibilité thermique 601. Sensitising paper 577. Sensitive surface 580. Sensitometrie 580. Séparateurs magnétiques 32, 187. — à huile 560. Separation 187. Separations-Instrumente 433. Separator, electro-magnetic 83. -, spiral 460. -, wave 550. Separatoren für Milch 541. Sepla prints 583. Septic tank 448. - — system 4. Sereh-Krankheit 817. Sericin 363. Serienschnitte 540. Sérothérapie 684. Serrure de sûreté 212. Serrures 656. - électriques 202. Serum 684. --globulines 142. Service cars 209. – des incendies 330. - des manoeuvres 194. des postes 603. - des trains 194. Servo-moteurs 255. Servomotor 736. Sesamöl 562. - Nachweis 101, 329. Sessions house 408. Setting devices for saws 625. Setzen der Lettern 180. Setzerraume 419.

Setzmaschine 664. -, Sieb für 32. Seuchen, Einschleppung von 367. Sève 143. Sewage 3. - disposal 447. - farm 447. - filtration 6. -, illuminating gas from 62. - pumping station 253, 605. Sewerage 446. Sewer trench 375. - ventilation 524. Sewers 293, 447. Sewing machines 553. Shaft-coupling 478. governor 616. —-keyways 438. -, propeller 642. sinking 729. Shafts 611 Shaking grate 517. Shale naphtha 295. Shales, carbonizing of 498. Shaping machine 801. – —, bevel gear 801. Shappe 44. Sharpening devices for saws 625. - machine 654 Shavings, metallic 537. Shearing 24. – machines 635. Shedbau 421. -, covered 150. - lüfter 320, 525. Shedding mechanism 787. Sheep breeding 493. -- shearing 493. Sheet metal 76. - metal, drawing of 537. Shield protection 358. Shields, tunneling with 734. Ship building 636. — canal 446. \_\_ lifts 652. propulsion 641. Shipping 732. Shirt machine 804. Shoddy, decolouration 305. Shoe blackener, automatic 750. — clasp 537 making 665. Short circuit key 233. Shouldering car 205, 375. device 205. Shrapnel 357. Shrinking 25. Shunt instruments, hot-wire 240. motors 235 Shutter, flexible 580. Shuttle check 794. - guards 794. – motion 789. - self threading 793. -, vibrating 554. Shuttles 793. Siccativ 527. Sicherheitsapparate der Eisenbahnen 203. –, elektrische 331. – kessel 154. — kühler 171. 482. — lampen 60, 66, 824. - schloss 656.

- sprengstoffe 68, 699, 700.

Sicherheitsventile 158, 748. vorrichtungen, elektrische 235, — im Bergbau 67. - vorschriften 617. winde 389. Sicherungen, Schrauben- 664. Sicherungsschalthebel 235. Sichtmaschinen 550. Sidérostat 322, 564. Siderosthenanstrich 20, 781. Sidonal 141. Siebe 685. Siebtrockner 367, 733. Siedetemperaturen 756. Sielanlagen 447 Siemens-Martin-Process 189. Sieves 685. Sifflet d'alarme 200. Sifting machines 550. Sightfeed lubricator 660. Signalapparat, elektrischer 331. — magneto-telephone 323. -, electric for railways 256. — wesen 685. — —, Eisenbahn- 199. — — im Bergbau 67. Signalling 685. in mining 67. Signaturen, Befestigung 455. Signaux 685. — dans mines 67 - de chemins de fer 199. -, éclairage électrique des 204. - nautiques 653. pour aiguilles 200. Silber 425, 685. - bild 582. - chromat 577. - fluorid 340. - halogenüre 669. - keimversuche 577. - pitrat, Reduction mittelst 117. - plattirung 536. - superoxyd 289. Silbronit 497. Silhouetten, photographische 592. Silicate de soude 672. Silica standards 762. Silicium 686. Silicospiegel 186. - vanadinmolybdate 547, 687, 747. Silk 671. -, bleaching 78. -, dyeing of 308. -- like surface on cotton 26. -, printing of 312. -, reeling raw 701. Sill plates 212. Silospeicher 367, 465. Silver 565, 685. - chlorides 577 —, phosphates of 577. prints 584. -, salts of 111. , sensitiveness 599. Silvering 753. Silviculture 342. Simplontunnel 734. Sine-wave transmission 719. Singeing 24. Single contact rail system 259. phase motors 282. — rail truck 677. Sinking pits 63. Repertorium 1900.

| Sinking pump 67. Sinkwalze 765. Siphons 385. Sirop d'iodure ferreux 439. Siroperie 555, 824. Sisal hemp 363. Sitzungssaal 407. Sizing 784, 785. - of cotton 25. Skates 698. Skeleton construction, steel 401. Skew connection 90, 150. Skin, absorption of chrome 356. - effect 231 -, dyeing of 309. Skip, dumping 465. Slag heater 426. - works 707. Slags 653. -, constitution 426. Slate 635. Slaughtering halls 415, 653. Sleds 656. Sleepers 198. Sleeping carriages 206. Slotting machine 344, 398, 706. Slot drilling machine 82. Slow sand filtration 772. speed dynamos 277. Sluices 656. Smelting works 474. Smoke 612. – destroyer 517. — filtering 337 - jack, swinging 518. - prevention 335, 501, 613. Sneak-current protector 236. Snow-governor 739. - ploughs 661. - protection 195. Soap 671. - lyes 373. Socken-Rändermaschine 803. -, electrolytic production 272. - gegen Kesselstein 157. -, nitrate of 626. verseifung 672. Sodaammonium 440, 556. Sodiocyanacetate 149. Sodium 556. -, amalgames 610. –, bioxyde de 519. - cobaltinitrite 440. -, evaporation 347, 597. -, raies jaunes 688. -- sulphites 669. thiosulphate 683. Sofa-Ueberzüge 299. Softening of water 156. Soft steel 188. Sohlenversicherung 91. Sole 671. - artificielle 304, 671. -, impression 312. -, teinture 308. Soil humus 486. Sojabohne 490. Solaneen 141. Solanin 42, 136, 555, 600. Soldering 518. Solders 518. Solarisation 577. Solar microscope 539.

Solizioni solide 110. Sollwend 620. Sols sous-marins 500. Solution pressure 595. - sucrée 441. Sommersitz 410. Sondage 728. Sonde-cannette 790. - navette 790. Sonderbauten 418. Sonne, Wärme der 593, 756. Sonnenblumen 619. - öl 562, 672. - obersläche, Details der 590. – uhr 742. Sonnettes 612. Sonnette, wagons- 206. Sons, audition des 601. Soot 612. Sorbinsaure 630. Sorbose 461, 462. Soude, carbonate de 687. Soudure 518, 670. Soufflage du verre 371. Soufrage de la vigne 796. Soufre 667. -, combinaisons 668. -, perfluorure 340. Sound-waves, photography of 591. Sounding machine, marine 435. Sounds, reproducing of 598. Soupapes 748. – d'àrrêt 159. - de sûreté 158. -, distribution à 163. équilibrées, distribution par 167. Sources, captage 776. Sous-marin 651. - produits des brasseries 76. Soutireurs hermétiques 634. Sowing, machines for 495. Spachtelmasse 455. Spaltpilzgährungen 346. Spanabhebende Maschinen für Metallbearbeitung 799. Spanen der Biere 74. Spannkräfte 216. Spannen 23. Spannungsgrenzlinie 402. messer 534. - regelung 287. - theilung 276. - vertheilung 216. Spark destroyer 517. -length 430. Spar-Schalter 60, 235. Spars of vessels 636. Spartium Scoparium 314. Spath d'Islande 565. gläser 371. Special buildings 418. Specific heat 111. Specifische Wärme 759. Speckstein 21. Spectralanalyse 687. - -, Photographie in der 590. lampen 567. Spectroheliographen 590. -- métrie 688. -- scop 567. - - Ersatz 588. Spectrum analysis 687. Speed control of motors 287. Speed indicators 362, 534.

Solaröl 699.

Speed of steam vessels 637. — of trains 194. - trials 643. - variations 349. --- varying device 302. Speisefette 329. - öl, Raffination 562. - vorrichtungen 157. - wassermesser 159. — — reinigung 156. - worwärmung 155. Spent oxyde 150. Spermaslecken, Reaktion auf 117. Sphygmomanometer 432. Spiegel 689. —, Aufnahme von 592. - eisen 189. – galvanometer 240. Spilleinrichtung 640. Spindelstock 177. - vorschubgetriebe 81. Spindeln 694. Spindle boring 80. . - miller 343. Spindles 692. Spinnabgänge, Reinigung 806. Spinnerei 689. Spinning 689. Spiral gearing 475. kessel 678.kurven, Messen von 744. - mahlgang 549. - rollen-Drehschlüssel 744. Spirituous liquors 697. Spiritus 695. --- Glühlicht 52. -- Kochherd 458. - locomobile 504. - motoren 354. Spitzbogenträger 730. Spitzendrehbank 176. entladung 226. Splicing machine 239. - pliers 799. Splint 421. Splitting shear 635. Splügenbahn 192. Spontaneous ignition 674. Spooling 700. Spools 701. Sport 698. Spraying machine 494. Spreader 690. Spreading car 375. Spreitlagen 766. Sprengluft 699. - pulver 68. - - stoffe 698. — —, Versuche 358. - technik 700. Springbrunnen 700. --- return carriages 362. – ring 611. Springs, driving 212, 517. -, winding tool 799. Spritbehälter aus Cement 319. Spritzen 330. Spritzflasche 482. Sprocket wheels 612. Spucknäpfe 366. Spülbagger 38. Spulen 701. Spulerel 700. Spundapparate 73. Spur gear cutter 344, 807.

' Spurweite 456. - der Strassenbahnen 260, 709. - —, Veränderung 198. Sputa, tuberkulöse 170. Squares, testing 810. Stabbiegung 216 - fulsboden 406. --- Geläute 553. Stabilität von Schiffen 636. Stability of ships 636 — of temperature 220. Stable roof 417. - waste 487. Stables 417, 492. Stadia slide-rule 435. Stadtbahn, Berliner 701. — —, elektrischer Betrieb 193. - -, Pariser 192, 731. - bahnen 701. — bauplane 399. — halle 407. - vermessungen 751. Städte-Assanirung 3. Staff lathe 177. Stahl 184. - blau zu färben 536. - blech-Riemscheiben 611. - drahtgeflecht 405. - - rohre 358. - federfabrication 665. — — maschine 802. - formguss 370. - - - Constructionen 94. - giesserei 369. - halter für Drehbänke 178. - kammer, diebessichere 417. - magnete 760. - rohrwagen 618. - schwellen 199. - wechsel, Drehbänke mit 176. — werk 299. Stair cases 454. — lift 454. Stairs 420. Stairway, inclined 390. Stalleinrichtungen 492. - gebäude 417, 492. - mist-Conservirung 183. Stamp distributer 603. Stampfbeton 781. Stamping 705. Stamp mill 811. Standard instruments, electrical 244. Standards, electrical 239. - of light 565. Standentwicklung 581. entwicklungskasten 588. - festigkeit von Brücken 89. — — Schiffen 636. - - Schornsteinen 661. - linienmethode 535. - pipe, failure of 782. - sicherheit eines Hauses 405. Stansstad-Engelberg, Bahn 258. Ständer, Berechnung 215. Stanzen 705. Stapellänge, Messen der 533. - lauf 642. Staple puller 799. Star wheel 640. Stars, heat of 434. Starch 706. -, saccharifying 695.

Starching 25.

Starkstromelektrotechnik 471. — — schalter 233. - — technik 246. Stärke 706. - - Ausbeute 490. - maschine 760. - mehl 491, 673. - praparate 569. —, Quellung 598. —, Verzuckerung 695. Stärken 25. Stassano process 425. Stations centrales, électriques 247. Stauanlagen 445. - becken 764. — flächen 594. - mauer 781. - weiher 781. - werke 767. Staub 707. — absaugung 298, 524, 526, 654. beseitigung 365. - explosionen 297. - sammler für Hochöfen 426. Stauchpresse 623. Staves, sawing 625. Steam atomizing 155. - boilers 151. - calorimeter 758. - carriages 677. -, condensation of 394. - consumption 161. - cylinders 163. — diggers 375. - distribution 163, 394. - engine indicators 429. — —, naval 645. — — regulators 615. — engines 161. - -, condensers of 147. -, expansion of 594. —, exhaust 394. fire engine 330. —-hammer 612. —-heating 394, 395, 523. —•jets 595. - packings 173, 709. -- pipe joint 622. - pipes 159. piping 160. - cart 679. -- plant auxiliaries 158. — pumps 605. -, properties 346. - ram 605, 612, 768. - stamp 811. - superheating 169. - trap 160, 161. - turbines 738. - turbo-alternator 286. -, wetness 437, 595. - worked tramways 710. – yacht 649. Steamers 643. Steaming 25. - radius 637. Stearinsäure 330, 629. Stéarine 768. Stechschloss 656. Stecklingscultur 816. Steckrübengeschmack 102. - stollenschärfung 424. Steel 184. -- balls, manufacture 537. -- --, strength 215.

Strel I-beams 416. --- cage building 404. - cars 208. -, corrosion 477. - foundry 369. — joists 419. - plant 299. - process 425. —, production 425. — rails 197. -, rolling of 755. - skeleton 401. - splinters, removing 432. - truck 212. Stehbolzen, beweglicher 159. Steigerhaus 619. Steigröhren 501. - —, wassergekühlte 460. Steinbahnbrecher 712. - barre, Schutz- 766. - bearbeitung 707. brecher 374. conservirungsmittel 402. - druck 504. - filter 771. guſsgranitasphalt 713. - gut 726. - kanten, Schmieren der 180. - kohlen 333. - - becken, Oberschlesisches 68. — — bergbau 459. — — gas 46. - - -, Beleuchtung mit 47. - - gruben 64. - papier 504. - sage 625. - verband 406. - zeug, Exhaustoren aus 526. – röhren 446, 502. Stellite fittings 60. Stellwerke 200. Stempelgravirmaschine 181. Steppstich 553. Stereochemie 111. - isomers 126. skopcamera 539, 579. scope adjustments 588. – scopic photography 579. Stérilisation des eaux 772. Sterilisation des Wassers 771. Sterilisations-Apparat, elektrischer Sterilisator 171. Sterilisirapparat 392. Sterilisiren von Bier 75. - Milch 542. Sterilization of wine 797. Sternpaare, Beobachtung 751. - schnuppen, Aufnahme der 590. Steuerrad 642, 648. - schalter 287. – vorrichtungen 641. Steuerung der Dampfmaschinen 163. - für Locomotiven 515. -, Riedler'sche 604. Stiboniumverbindungen 22. Stickstoff 707. -, Anreicherung mit 487. - bestimmung 483. — —, Apparat 480. - düngung 816. -, Entladung in 219. - oxydul 628.

Stickwebstühle 787. Stiefel 665. Stielhammer 377. , Wirkungsgrad 534. Stielklobchen 743. Stilbazol 35. Stilben 139, 469. Stimmapparat 552. - gabelschwingungen, Photographie 593. - verfahren 737. Stirnrad-Stofsmaschine 8co. Stirnräder-Schneidmaschine 343. St. Lawrence power plant 473. Stockbiegeapparat 798. - distributer 750. — flecken in Papier 570. - griffe, Ansatz 344. werkswohnung 409. Stoker, mechanical 335, 639. Stokers 336. Stoking, automatic 500. Stone arch bridge 96. boring machines 364. -- breaking machinery 811. conduit 233. - pavements 713. – tongs 390. - ware 726. - working 707. Stop cock 377 motion, electric for drawing frames 791. - for looms 790. - valves 159. Stopfbüchsen 709. Stopping engines 160, 164. Storage battery locomotives 509. - tramways 267. - batteries 247, 289. Storm-water sewer 293. Stosselasticität 217. - fangschienen 198. - fanger für Brenner 49. - maschine 706. -, schwebender 197. Stoves 393. Strafgefängnis 415. Strahlenzieher 752. Strahlkräfte 780. - pumpen 607. Strahlung, Gesetze der 564. - schwarzer Körper 566. Straight line motion 529. Strandschloss 415. Strangschlichtmaschine 25. -- ziegelpressen 811. Strap, eccentric 163. Strafsen-Automobil 682. - bau 711. besprengung 776. – brenner 48. gleise 712. --Locomotive 678. -- Omnibus 256. — pflasterung 711. — reinigung 714. - staub als Dünger 183. - übergänge 204. - bahnwagen, elektrische 267. - -, Schutzvorrichtungen an 665. - weichen 196. bahnen 709.

Strassenbahnen, elektrische 259. — — —, Anlage für 252. — — mit gemischtem Betrieb 267. - fahrbahnen 713. - fahrzeuge, Bremsen für 84. Stratifications 228. - verfahren 795. Stratifying table 32. Stream-line theory 637. Streckmaschine 23. - metall 400, 537. - ofen 371. Streckenblitzableiter 79. - blockung 201. - förderung 65. — messung 751. - sicherung 202, 381. - von Garnen 26. Street car brakes 84. cleaning service 714. - crossing signals 204. - front 400. — lamp fixture 60. - lighting 54. - paving 711. - railway cars, electric 267. - - plant 253. - railways 709. - -, electric 259. Streichbrett 193. - garn-Spinnerei 655, 692. - maschine 450. Streifen-Schneidmaschine 498. Strength 215. - of ductile materials 529. Stress-strain diagram 436, 531. Stresses, repeated 529. Stretching 23. Streumaschine, Salpeter- 496. Strickleiter, abrollbare 618. - maschinen 803. - waaren,Behandlung wollener 28. Stricken 803 String-instruments 553. Stripping flats 692. Stroboscopic methods 244, 279. Stroh, Färben von 309. - papiermaschine 569. Stromabnehmer 279. — bau 764. - curven, Photographie von 245, 614. - kreis, Unterbrechen 430. — krümmungen 427. - lauf, Veranschaulichung 497. — leitschiene 193, 731. -- Lothlinie 763. - quellen für Telegraphen 719 - regulirung 275, 764. — —, elektrische 287. - schlusseinrichtung 741. - unterbrecher 431. - unterbrechung, selbstthätige 60. - werke, elektrische 249. — zuführung bei Bogenlampen 58. - - für Strafsenbahnen 259. - -, oberirdische 508. Ströme, vagabundirende 621. Strömung, ebene 598. Strömungsgleichungen 219. Strontian 821. Strontium 112, 715. Strophanthus-Glycoside 128. Strumpfstrickerei 803. Strychnées, alcaloides des 12.

Strychnin 12. Strychnos-Arten 179. Stückfärbemaschine 305. Studio 587. Stufenbahn, elektrische 257. - bahnen 715. - bau 795. - feuerrohre 154. - rohr, conisches 155. Stuffing boxes 709. Zapímaschine Stuhllehnenstäbe, für 802. - schienen 194. Stumme Wände 10. Stumpfstosschienen 260, 710. Sturzwagen 35. Stützenmomente 89. Stützmauerquerschnitte 767, 780. Styrolène 124. Sublimationsapparat 482. Sublimatpastillen 120, 611. - probe 119. Submarine arc lamp 57. - boat 651. – telegraphy 719. Substances frottantes 655. - ignifuges 339. Subway, waterproof 734. Succinic acids 631. Succinimide 125, 572. -. Reduction 274. Suc gastrique 119. Sucrase 143, 322. Sucre 814. Sucres 461. -, résorption 601. Suction well 777. Sudhausanlage 72. – maischenarbeit 819. Südpolarexpedition 652. - — —, Schiff 651. Suez-Canal 445. Sugar 598, 814. Suie 612. Suint 806. Sulfate 668. -, Reduction durch Bakterien 42. Sulfinbraun 317. --Verbindungen 137. Sulfitcelluloseablauge 6. - fabrik 106, 569. – laugen 570. Sulfoharnstoffe 382. - sauren, organische 633. - silikate 686. Sulfone 669. Sulfurölseife 673. Sulfure d'aluminium 17. Sulfures alcalins 149. Sulphonic acids organic 633. Sulphur 451, 667. - blacks 318. compounds 668. - dioxyde 628, 670. - in iron 184. Sulfuric acid 111, 667. Sulphurous acid 669. Sulphydric acid 123. Sulvanite 546. Sumac 314. Sumach 356, 747. -, Nachweis 313.

, Verfälschungen 749.

Sumpfböden, Düngung 486.

Summer-Anruf 326.

Sumpfmalven-Wurzel 376. Superheated steam 595. - - engines 164. — heater 164, 169. — oxyde 122, 629. — — der Aldehyde 10. phosphat 487, 575. - fabrikation 668. - -, Rückgang 483. - structure 195. - des tramways 709. Support automatic lamp 58. Surchauffage de la vapeur 169. Surface condensers 147, 156. --contact 261. - gage 435 - grinder 654. - measuring 533. - sensible 580. --- -tensions 668. Surfaces, submerged 427. Surgical furniture 475. instruments 432. - practice, applications of electricity 247. Sursaturations gazeuses 109. Survey steamers 764. Surveying 751. Susceptibilität, magnetische 229. -, moleculare 185, 593. Suspended wire rope ways 174. Suspension bridge 92. — railways 380, 381. Swimming baths 36. Swing bridges 97. - stone crusher 35. Switch for telephones 323. - motor 203. signalling 200. -- telephone 327. Switches electrical 233, 719. Switchboard clips 537. -, long-distance 328. Switching gear 234. -locomotives 514. Swivel-looms 787. Syenit 726. Synchronizer 281. Synchronizing device 745. Synchronmotoren 280. Syndiazotate 172. Syntony 721. Syphon condensers 147. - locks 656. Syrup-Verarbeitung 819. Syrupe 818. System, periodisches, der chemischen Elemente 111. Systèmes triphasés, mesure 245.

# T.

Tabak 716.
Tabernacle 407.
Table d'opérations 434.
— sacharimétrique 821.
—, vibrating 292.
Tableaux téléphoniques 328.
Tachéographe 752.
Tacheometer 435, 534, 614.
Tafelglas 371.
Taille hélicoidale 808.
Tail shafts, protection 452.

Take-up mechanism 791, 792 - - roll for looms 794. Talbot steel process 189. Talg 673, 754. Talkum 452. Talus, consolidation 766. Tambour 692. d'enroulement 66. - rotatif 817. Tamping device 196. Tanaceton 136. Tandem compound engine 167. — locomotive 508. - passenger locomotive 512. - maschine, stehende 166. Tangage, mouvements de 416. Tangentialsysteme 667. Tangentenschraube 435 Tank-locomotives 510, 514. Tanks, metal 501. Tanne, ätherisches Oel der 560. Tannery 356. Tannin 313, 356, 797. -, mordanting with 313. -, réserves au 311. Tap-threading lathe 176. Taper box 537. lathe 177. Tapestry weaving 784. Tapis 786. élévateurs 454. Tappet mechanism 789. Tapping machine 82, 800, 801. Tar 501, 723. - burning 333. —-macadam 713. - -pitch-concrete 419. Target practice 359. Tarif variable, compteur à 242. Tarred paper 404. Tartrates 632. - of nickel 557. Tartromalates 632. Taschencamera 579. - uhren 743. Taster 438. Taucher, cartesianischer 436. – geräthe 716. — kolben 351. – — pumpen 604, 605, 607. Tauerei 716. Tauernbahn 63, 192. Tausendsüsser, Vertilgung 747. Tautomere Umwandlungen 110. Tautomerism 130. Taylor-White process 189. Teaching apparatus 497. - institutes 412. Tea kettle 458. Technique aérostatique 521. Teeth of gears 808. Teichwirthschaft 338. Teigwaaren 554. walze 36. Teinture 303. du bois 423. Telautographs 322, 718. Telectroscopes 322. Telediagraph 718. Telegraph steamer 651. wagon, automobile 678. Telegraphenberg, Potsdam 419. – drähte, Singen der 538.

- gebäude 408.

- kabel, Fabrikation 239.

Telegraphie 323, 716. ohne metallische Leitung 720. Télégraphie sans fils 720. - domestique 385. Telegraphon 324, 572. Telegraphy, steering by wireless 647. without wires 720. Télémètres 293, 435, 752. Télémicroscope 539. Téléoscopes 322. Telephone exchanges 325. - for trolley cars 256. - offices 408. -- systems 325 in railroad signaling 199. - transmitter 326. wires, protection 324. Telephonograph 324, 572. Telephony 323, 716. Tele photography 591. Teleskopschurren 465. Télescope automatique 750. Telescopes 322, 567. Telescopic barrel 154. - bridge 98. Teleseme 324. Telfairia-Oel 562. Telleregge 494. Tellur 723. Telphérage 174, 256. Temperaturabfall in Dampfleitungen 160. -, Bestimmung 756. - gefäll der Dampfmaschine 161. --- Messapparate 758. - regler 393, 616. – zustand, stationārer 220. Temperature, stability of 231. Température, indicateur de 331. Temperguss 370. Tempering 453, 536. Temples 794. Tender 511. - locomotiven 514. Tenements, model 402. Tenoning machine 422, 800. Tension, cylinder 529. Tentering 23. Tentes 810. Tents 810. Teppiche 299, 786. -, Fabrikation 784. -, Farbenverwendung bei 304. -, Warmewirkung 760. Terbium 123. Térébenthène 723. Terephtalsäure 139. Terminals 39. Terminal system 325. Ternare Gemische 595. Terpene 138, 723. Terpenon 136. Terpentin 383, 455. - ŏl 424, 723. Terracotta 725. -, Bauen mit 402. - -Imitation 602. Terrains, essai des 183. Terrassement 294. Terrassenbau 795. Terrast 420. Terrazzoboden 414 Terres rares 49, 684.

Teschénites 546.

Test car 209. - of materials 529. Testing cables 241, 238. —, electrical 239. machines 531. Tétanos, bacille du 42. TetrabromphenolphtaleIn 133. - chlorkohlenstoff 338. decylacetylen 7. — hydrobenzene 130. — —, spectrum of 688. - pyronverbindungen 134, 429. - methylamidobenzhydrol - diamidobenzhydrol 316. - pyrone 453. - sulfone 669. - zodiphényl, chlorure de 128. Tetrazin 35. Tetronsaure 631. Tetrosen 461. Teufel 690. Teufen, die größten 728. zeiger 64. Textilindustrie 34, 692, 783. -, Schutzvorrichtungen in der 666. - seifen 673. Textile fibres 362. -, drying 733. - materials, testing 532. Thallium 723. Thalsperren 438, 776, 780. Theater 416. beleuchtung 55. -, Schutz gegen Feuer 405. Theatre dimmer 235. Thebaol 135. Thee 555. Theer 571, 723, 747. farbstoffe 577. Theilleitersystem 193. Theobromin 141, 382. Theodolith 435, 752. Theophilusglas 371. Theophyllin 382. Théorie de Voigt 220. du contact 225. Therapeutic uses, electric currents for 247. Therapie 141. , endovesikale 433. Thermal centres of stability 111. conductivity 759. Thermischer Wirkungsgrad 103. Thermit 16, 355. Thermochemie 112. - dynamik 756. --- électricité des aciers 184. - elektricität 219, 756. - elektromotor 276. – -esthésiomètre 601. — meterhalter 493. — mètres avertisseurs 385. – — électriqu**es 245.** - metry 756. – phore 384, 393, 458, 541. — regulator 616. — sāulen 222, 292. – stat régulateur 758. Thetin-Verbindungen 137, 669. Thiazinfarbstoffe 317. Thierfell-Imitationen 786. kohle 697.

Thierphysiologie 600. - zucht 490. Thiobiazolone 35. — carbanilide 139. - catechine 313. harnstoffe 382, 428. — pyrin 133 - semicarbazide 139. - - esters 139. -- sulfat 440, 610. — —, ammonium 668. -, Nachweis 105. ureamido esters 139. Thionin 317. Thionyle, fluore de 340. Third rail road 259. — system 254, 703. Thomasslusseisen, Verwendung 90. phosphatmehl 487. schlackenmehl 182. - — mühle 548. Thonbrand 714 — erde, ameisensaure 312. — — silicat 373. – industrie 724. Thorium 61, 727. , incandescence 62. Thran 672, 728. Thread chasing tool 663. - cutter 794. -- cutting machine 299. - guide 694, 785. - specing 700. - tension devices 793. Threading devices 793. machine 624. — tools 176. Three-phase distribution 232. - — railways 259, 508. - — transmission 473. Throttling governor 164. Thujen 723. Thun-Burgdorf railway 258. Thüren 728. Thürglocken 385. Thuyol 599. Thuyone 142, 599. Thymin 131. - săure 381. Thymol 30, 572. -- Natrium 124. Thyol 142. Tiefbahnen 703. - bohrtechnik 728. -- brunnenpumpe 608. — cultur 487. - druck 180. - wurzler 488. Tiegel 657. - druckpresse 181, 422. — fabrikation 726. - guísstahl 189. - ofen 369, 658. Tie-plates 199, 438. - treating plant 423. Tiglinsāure 140. Tile roof 150. Tiles 811. Tiliadin 125. Timber, preservation 422. , strength of 531. Timbrer, machine à 603. Timbres-poste, distributeur 603. -, distribution de 750. Time cut-out 235.

Time-service, electrical 741. Tin 814. , service pipes 761. Tinning 753. Tinten 729. Tipping wagon 551. Tirage à coulisse 47. des chaudières 159. — forcé 335. —, indicateurs de 332. Tire hammer 211. of cycles 302. Tiroirs cylindriques 163, 511. Tir rapide, canons à 360. Tischfräse 343. Tissage 783. -, ateliers de 299. Tissu élastique 785. Tissus bouclés 786. Titan 729. Titration 115. Titrationsapparat 480. Tobacco 716. Toggle joint press 604. Toile, blanchiment 78, 309. Toilet rooms 37. Toilette-Essig 571. , savons de 672. Toitures 150. Tôle 76. émaillée 727. Tôles perforées 819. Toluène 697. Toluene, oxydation 273. Toluidin 20. –, Azoverbindungen 36. Toluidine 469. p. - 316. Toluidoessigsaure 632. p-Toluylpicolinsaure 129. Tolylphtalid 132. Tolypyrin 22. Tomates, conserves de 555. Tombereau à hayon 464. - à vapeur 504, 678. Tonawanda Power Company 253. Tondage 24. Tondruck 180. — empfindung 552. - halle 416. Tonneaux, nettoyage 617. Tonnellerie 318. Tonnenabfuhr 2. Tonsillotom 432. Tool grinders 654. - sharpener 655. Tools 798. -, cutting 661. -, percussive 378. Toothed wheels 807. Topazes 546. -, composition 340. Topografico, strumento 435. Torch, marine 619. Torf 86, 729. fabrikate 570. - faser, Filter aus 771. - bearbeitung 692. - kohle 86, 461. — mull 488, 773. - streu 733. – stühle 2. Torpedo-firing circuits 639. – boote 647.

- -, Forthewegung 641.

Torpedoboote, unterseeische 651. - bootsjäger 647. - schutz 645. Torpedos 730. -, Šteuerung 721. Torpilles 730. Torpilleur sous-marin 651. Torpilleurs 647. Torsionswiderstand 217. Touage 716. - électrique 255. Touch, electric 222. Tourbe 363, 729. Tourbillons cellulaires 597. Tour en l'air 177. Tourenräder 300. Tournage 175. Tournerie 175. Tours 175. Towelling, manufacture 784. Towing 255, 716. by electricity 255. Town halls 407. Toxikologie 143. Toxine 144. Tracé des voies de chemins de fer 191. Track construction 205 – drill 81, 82. - elevation 192, 703. - inspection 195, 196, 209, 535. — jack 389. - tool wagon 209. Tracteur lingual 432. Traction à contacts superficiels 254. - des bateaux 444, 637, 716. — dynamometer 183. -, electric 246, 254, 257, 702. — électrique 380, 675. - mécanique 474. - mixte 263. – works 250. Tractions-Accumulatoren 290, 292. Tractive force, measuring 534. Traffic 733. -, vehicles for heavy 682. Tragant 130. Traganthgummi 462. - stärke 311, 380. Tragantine 312. Träger 730. -, armirte 419. -, Grundgleichungen 88. Trägheit, magnetische 228 Trägheitsmoment 89. widerstand 217. Train-cigare 384. - lighting 209, 353. -- oil 728. — resistance 193, 195, 209 - service 194. --- shed 40. -- unit controlling systems 256. - voyageurs, locomotives pour 511. Trains, éclairage électrique 256. – rapides 255. —, résistance des 532. , vitesse des 194. Traineaux 656. Tramway exhibition 35. omnibus 676. - plant 251.

-, wire rope 175.

Tramways 709. 731. - à accumulateurs 267. - depot 419. - électriques 255, 259. - — à traction mixte 267. Transatlantiques 643. Transfer bridges 97. Transformateur portatif 433. Transformateurs 744. Transformator, ruhender 282. Transformatorenstationen 249. Transformers 744. Transhipment by pit 39 Transition curves 196. Transmetteur téléphonique 326. Transmission de force 470. -- des cycles 301. - du courant 259. — duplex 721. - dynamometer 288. - of cycles 301. Transmitter, telephone 326 Transparentseisen 673. Transponir-Mechanik 552. Transportation of buildings 404. Transportbänder 454. - dampfer 644. — kannen, Milch- 541. - rinne 367, 465. - vorrichtungen für Kohle 463. - wesen 731. Transports automobiles 675. – de charbon 463. électriques 257, 702.
par voie de terre 678. Transporteur électrique 380. Trans-Siberian-Railroad 192. Transvaal, Goldgewinnung 374. Transversaleffect 220. Тгарs 303. Trassmörtel 107, 547. Trauben 795. - mühlen 797. — likör 697. - sāure 111. – zucker 462. Traufkante 151. Travail bascule 491. Travaux d'art en rivières 764. – de terrassement 294. Travées, éclissage des 197. Travelling crane 387. – –, electric 255. - platforms 33, 192, 635. Traverses 198. Trehalose 462. Treibkonus-Bohrmaschine 82. – radstern 35. – riemen 619. – –, Auflegen von 666. – –, gewebie 784. Trémies-réserves 464. Trempe 184. Trench excavating machines 375. Trenching 447. Trennsystem 447. Treppen 420. -, bewegliche 257, 454. --Roste 334. Tresorit 356. Tressage 340. Tresterweine 798. Trestle trees 465. Tretmotorboot 650. | Treuil à vapeur 389, 639.

Treuil roulant 612. Triage 187. Triaminodiphenylamin 129. Triangles, right angled 800. Triathylaminoxyd 19. - phosphin 134. Triazanderivat 428. Triazol 35, 136. Tribromcumarin 136. phenolbrom 87. Tricarballylsaure 127. Trichlorotripyridinbrom 146. Tricotage 803. Tricotagen, Färben von 306. Tricotstoffe, Appretiren 23. Tricycle à levier 301. Trieur 493. Trieuses pour ballast 32. Trimethylcyclopentanon 105. Trimethylen 129. Triméthylène 87, 468. Trimmer, wood 422. Trimming press 705. Trimmings, manufacture of 803. Trinkgläser, Fabrikation 371. — wasser 763. -, Reinigung 772. Triosen 461. Triowalzwerk 755. Trioxyflavon 317.
Triphenylcarbinole 128. chlormethane 126. - methanfarbstoffe 316. – methyl 129, 467. Trisulfone 669. Trithionate, ammonium 668. Triple expansion, machines à 165. Tripod head 580 Trocadéro, pavillon du 418. Trocken-Accumulator 290. ätzen 24. — cylinder 569. dock 173, 637. – einrichtungen 23. — — for Gummi 451. — glas 434, 482. — kammern 369. — legen feuchter Mauern 402. — platten 581. — prefsverfahren 811. - schrank 481. - substanz der Milch 544. - verfahren für Ziegel 811. vorrichtungen 733. - -, Getreide- 367. Trocknen 23. Trolley automobile 256. — automoteur 255, 262. -, bicyclette 301. сгапе 386. - - feed autobomiles 675. - safeguard 265. -- system 264, 675. -, wire for 231. – — hanger 265. Trommelmälzerei 71. — rau**h**maschine 24. Trompe à mercure 436, 520. Färbeverfahren Tropenanzüge, 306. Tropfeneigenschaften 598. Tropffläschchen 434. - ölfilter 659. -- system 8.

- trichter 482.

Tropingruppe 453. Tropinon 139. Trossen-Theeren 724. Trottoirrahmen 372. Trottoirs mobiles 715. Trous d'aiguille 583. Trubbildung 73. Truck porteur 731. Trucks 212. , six-wheel 207. Trusquins-palmer 516. Try-cock, alarm 158, 385. Tube broyeur 810. – cleaner 153. - cutter 153. - de Braun 242. – Crookes 597. — — direction 301. – de Geissler 218. Tuben, Verschluss 434. Tuberkelbacillen, Nachweis 43, 101, 545. Tuberculosis, electrical treatment Tuberkulinimpfung 491. Tuberkulol 685. Tuberkulose, Diagnose der 119. Tubes 620. - de chaudière 153. — — , vérifier les 531. - d'eau, chaudières à 153. - minces 755. , seamless 623. Tuiles 811. Tungsten 805, 528. -, alloys 497. steels 186. Tunnel 733. - gewölbe 192. -, Lüstung 525. schleisen 193. Tupeleholz 713. Turbidity in water 762. Turbinage des sucres 819. Turbine details 162. - de Laval 33. Turbinen 736. --Regelung 248. Turbines 768. à vapeur 647. Türkischroth 307. - farberei 309. Türkisemail 727. Turner, finish 299. Turning 175. , art of 175. Turn tables 178. Turpentine oil 723. Turret lathe 176, 177. Turrets. armored 569. Tussah silk 308, 671. Tuyaux 620. , ruptures de 159. Twin-carbon arc lamps 57. Twisting 692. - punch 706. Type making 180. Typendrucker 718. drucktelegraph 323, 716. Types of guns 359. Typewriter factory 299. Type writers 664. Typewriting telegraph 718. telegraphy 718. Typhus-Bacillen 41.

Typographischer Druck 504.
Tyring plant 611.
Tyrogen 42, 449.
Tyrosin, Farbenreaction 116, 122
Tyrosines 143, 381.
Tyrosine 3, 127.
Tyrothrix 448.

# U.

Ueberchlorsäure 145.

- fahren, Schutz gegen 665. - führungszahl 270. - gangsschichten 593. - widerstand 287. - hitzter Dampf 169. — ladegerüst 390. — setzungen, variable 302. - tragung der Fahrräder 301. — wallungsharze 383. — wegsignale 204. — züge von Holz 423. Uferbefestigung 765. Uganda railway 192. Uhren 740. --Ausstellung 34. Ultraviolet light 219. rays 564. Ultraviolettes Licht 222. Umdrehungszähler 362. Umformer 744. Umkehr-Anlasswiderstände 235. mechanismus 181. Umlader 390. Umladevorrichtungen 732. Umlaufkanal 445. Ummantelung für eiserne Säulen 406. Umschaltungen 233. Umschaltventile 769. Umschlagmaschine 537. Umwandlungstemperaturen 594. Unar 578. Unctuosity 659. Undecylensāure 630. Under-cut work 400. cutting machines 459. - feed stoker 336. ground junction boxes 233, -- railways 703. – — water supplies 775. Unfallverhütungsapparat 666. Unfälle in Bergwerken 66. Ungeziefer-Vertilgung 746. Ungleichförmigkeitsgrad 438. Unglücksfälle, Hülfeleistung 618. Ungreenable aniline black 310. Uniformtuche, Färben 308. Union coatings 784. , flexible metallic 622. Unions, dyeing of 310. Unit control, multiple 255, 266. Units, electrical 239. Unités électriques 239. Universal-Extracteur 298. - galvanometer 240. Universitäten 413. University 480. Unkraut 456. Unloading 750. Unruhwellen 742. Unshrinkable worsted goods 784. Unterbrecher, elektrolytische 432.

Unterbrechungsfunken 227. - - zahlen 431. - druckwasserheizung 394. - glasurdecor 727. - grundbahn 702. -, Paris 735. - irdische Stromzuleitung 260. lagssorten 795. - lagtücher 311. - laugenverwerthung 672. - leitungssysteme 260. -- pflasterbahn 704. - richtsanstalten 412. -- salpetrige Saure 428. - schnitt-Stahlhalter 801. - schwefligsaure Salze 669. seeboot 651. - — kabel 719. -- wasserrohre 730. - windgebläse 441, 613. - zünder 824. Upright drill 45. Uralith 82, 405, 424. Uran 747. - roth 314. - verstärker 582. Uranium, radio-activity of 590. -, rayonnement 225. Uraster rubens 314. Urea 382. - amidines 139. Urée 382. -, dosage 118. Ureide 116. Uréomètre 118, 483. Urera-Faser 363. Uric acid 381. Urin, Untersuchung 120. Urine 142. —, reducing power 143. siphon 433. Urobiline recherche 119. Urotropin 143. Usine hydraulique 737. Usines 298. — à gaz 499. – électriques 248. Usninsaure 634 Ustensiles de bureau 665. — de cave 634. - scolaires 665. — de menage 384. Utensils, electrically heated 458. - used in the kitchen 476.

#### V.

Vaccination 684. Vaccinium oxycoccus 555. Vacuum brake 510. – destillation 481. – elektroskop 438, 597. - gahrung 73. – meter 436. -- pump 520. - röhren, Beleuchtung mit 61. --- - Trockenapparat 733. Vagabondirende Strome 247, 261. Valériane 321. Valve gear 163. — gearing of locomotives 508. - less drill 378. Valves 748. -, rotating, distributing 162. Vanadate d'ammoniaque 563. Vanadin 747.

Vanille 747. Vanillier, suc du 143. Vanillin 747. -, Bestimmung 10. Vapeur, chauffage à 394, 395. -, pompes à 605. - saturée, volumes de 756. -, surchauffeur de 169. –, voiture à 678. Vapeurs 346. anesthésiques 599. - brise-glaces 183. Vapor lamps 53. Vaporisage 25. -, cuves de 437. Vapours 346. Variable speed gear 683. - — motors 287. – power transmission 611. Varnishes 20, 337. Vasogen 141, 142. Vault, fireproof 405. Vaults 419. Veaux, engraissement des 491. Vector potential 227. Vehicles, self moving 262. Veilchenprāparate 571. Vélo-brancard 476, 733. Vélocipèdes 302. Velours 786. Velvet 786. Velvril 237. - material 452. Ventilateurs 66, 616. Ventilation 395, 523, 704. - des mines 66. - of mines 66. — — railway cars 209. — — tunnels 735. -, sewer 448. - von Kriegsschissen 645. — — Malzdarren 72. — — Schiffen 639. Ventilatoren 525. -, Antrieb 471. für Bergwerke 66. Ventilbrunnen 779. dampfmaschinen 165. - Drehbank 177. pipette 482. — steuerung 163. - der Locomotiven 508. Ventile 748. Veranda 402. Verbandstoffe, Untersuchung 118. Verbenaöl 560. Verbrauchsmesser, elektrische 242. Verbrennung der Gase 34; Verbrennungsöfen für Abfälle 1. Verbunddampsmaschine 167. - pumpe 605. - Locomobile 504. - locomotiven 506. platten 15. Verdampfapparate 457. Verdauung, peptische 143. Veredlungsapparat 795. Verfälschungen 749. Verslüssigung der Gase 441. Vergährungsgrad 73. Verglasung, elektrolytische 319. Vergolden 749. - des Aluminiums 15. Vergrößerungs-Apparat 585. Vérins 389. Verkaufsautomaten 750.

Verkehrswesen 731. Verkettungen 124. Verladung 750. von Kohle 463. Verlaschungen 197. Vermessungswesen 751. Vermins, destruction of 746. Vermittelungsamt, Fernsprech-Vernickeln des Aluminiums 15. Vernis 337. Verputz, Trocknen von 365. Verrerie 370. Verriegelung, elektrische 201. Verrou d'aiguilles 202. Verrouillage, appareils de 202. Versandungen 764. Verseur hermétique 53. Verschiebebahnhöfe 39, 194. Verschlussarmaturen 60. - schieber 54. Verschlüsse, Geschütz- 361. Verschubbetrieb 199. - dienst 194. Verseifung 672. Versilbern 753. des Aluminiums 15. Verstärken, photographisches 581. Vertheilungsgleise 39. - systeme, elektrische 232. – widerstand 235. Verticalfrasmaschine 343. Vervielfältigung 149. Verzinken 753. Verzinnen 753. Vessels, raising sunken 652. Vestibules, removable 267. Viaduc 90, 735. Viaduct 94. construction 92. Vibrations, harmonic 753. - massage 433. Vicuña 363. Vidalfarbstoffe 310. schwarz 307. Vide de Crookes 436. Vie, dernier signe de 601. Viehbad 37. -, amerikanisches 491. – hofsanlagen 415. — koppeln 491. - ställe, Desinfection 170. Vielfachumschalter 323, 327, 716. — betrieb 326. Viercylindermaschinen 193. tactmaschine 351. \_ motor 353. – walzenstuhl 549. Vierungspfeiler 406. Vignes 795. Villencolonien 409. Vin 794. Vinaigre 296. Vinegar 296. Vines 795. Vinylamin 104. Violet rays 219. Violinkinnhalter 553. Violursaure 633. Vis 662. Viscin 141. Viscoïde 106. Viscose 106. Viscosimetrie 753. Viscosité des égouts 820. Viscosity 659.

Viscosity of gases 347. of metals 162. of solutions 595. Vision, defective 432. panoramique 567. Visir, Fernrohr- 361. Viskose-Kitte 455. Vitesse, changement de 683. -, - -, pour cycles 302. - des trains 104. —, indicateurs de 362. —, machines à grande 165. -, régulateur de 164, 661. Vitexin 314. Vliessband 690. Vogelflug, Mechanik 522. Voie aérienne 381. Voies ferrées 196, 205. Voirie, service de la 714. Voiture électrique 256. Voitures 754. - à gas 680. - — vapeur 677. - - voyageurs 206. — automobiles 674. – automotrices 262. - de chemins de fer 206. — — service 209. — — tramways 709. -, éclairage électrique 209. - électriques 255, 674. -, freins pour 84. routières 731. Voiturette automobile 680. Volailles, élevage des 493. Volant élastique 523. Volants 670. Völkerstrafse 417. Volksbad 37, 414. bienenstock 70. - bücherei 415, 551. schule 412. Vollbahn, elektrische 258. - bahnen, elektrischer Betrieb kreis-Transporteur 752. portalkran 386. Voltage equalizers 282. -, regulation of 256. regulator 287. Voltaic cells 289. Voltainduction 430. Volt-Amperemeter 239. - meter 239, 243, 757. -Stunden-Zähler 244. Volume, changements de 108. minimum des fluides 109. Vorkarde 691. - mahlmaschinen 549. - ortbahn 702. - signale 199. - trockencylinder 733. walzen, Calibriren von 755. Voter, machine à 534. Voussoirs, fabrication 370. Voutenplatte 420. Voûtes 419. Vulcanisation 451. Vulcanite 450, 759.

#### W.

Waagen 753.
Waarenbaume 792.
— häuser, Feuersicherheit 405,
411.
Repertorium 1900.

Waarenpresse, hydraulische 604. Wabble drill 83. Waben-Anlöthlampe 70. Wachs 754. - abschmelztisch 275. -, Bienen 69. - druck 312. -, gelbes 455. - tuch 767. Wächter-Controlluhr 148, 742. Wägegläschen 481. Wagen 754. - achsen der Eisenbahnen 210. - beleuchtung, elektrische 210. - hebewerk 389. – mit elektrischem Betrieb 674. - mit Kraftbetrieb 679. Waggon coupling 211. Wagon-écurie 200. - electric 675. - plat 208. Wagons à marchandises 208. -- postes 206. -sonnette 196. Waldbahnen 456. -, Einfluss auf die Lusttemperatur 342, 538. wirthschaft 412. Walfang 338. Walhalla, Regensburg 414. Walken 22, 23. Walkerde 724. Wall construction 404. - insulator pin 237. retaining 401. Walls, reinforcement of 778. -, underpinning 403. Walzenstühle 549. - vorschub, Hobelmaschine mit 318. Walzmaschine 744. Walzwerke 754. Wandfachwerke 150. -, Berechnung 88. - malereien 299, 399. Wandern der Schienen 199. Wände, stumme 420. -, Trockenlegung nasser 733. , waschbare 414. Wannseebahn 193, 702. War material 359. ships 645. —, coaling 465. Wärme 755. -, Ausnutzung 168. - austauschapparat 444. durchgang 759. - leitung 230. — — der Gase 346. – Metalle 759. — leitvermögen, metallisches 594. — messung 756. - motoren 393. regler 616. - schutz 760. –, specifische, der Metalle 535. - stauung 296. versorgung 396. --, Vertheilung 393. , Wesen der 593. Warmvulkanisation 451. wasserbereitung 393. Warp beams 792. - sizing 785. Warper reeds 785.

Warping 784, 785.

Wartesäle 39. Waschanstalt 415. - pulver 761. ständer 783. Wäsche, Desinfection 170. Waschen 23. Wäscherei 760. Wäschereien, chemische 365. Wasenbildung 524. Washer of wool 806. Washing 23, 760. Wasser 761. - abscheider 160. -, Ausdehnung 598. bäder 481. — bau 763. -, Bestimmung 822. - bett 475. -, Bewegungsart 427, 764. dichtes Papier 569. dichte Stoffe 767. - druckregler 616. - enteisenung 770. - erhitzer 458. -, Erzeugung von sterilem 171. - fanger 159. farben 580. — gas 46, 348. — — aus Müll 550. - —, Beleuchtung mit 50. - —, Carburirung 47. - gefahr, Rettung aus 619. glasseife 673. - haltung 768. - in Bergwerken 67. haltungsmaschinen 604. — hebung 768. - heizung 394. hose 538. -, incrusto-corrosives 157. - kraftai. (agen 470. - -, Regulirung 615. – maschinen 768. — turbinen 736. - krafte, Verwerthung 269. — kühlanlage 148. kühler 783. — leitungen 778. — messer 769. - proben, Entnahme von 762. — räder 769. reiniger 156. — reinigung 769. elektrolytische Zer-- röhren, störung 621. — — kessel 152, 153, 678. — — -roste 613. — rohrkessel 639. -, Scheidung von Oel 560. – schläge 779. — schlois 418. - standsprobirhahn 158. - - Schutzvorrichtung 158. — — zeiger 157, 773. - strahlgebläse 48. — thurm 782. — umlauf, zwangläufiger 152. - verdrängung 636. - verluste, Aufsuchen von 779. - verschlus 447. - versorgung 775. – zersetzung, elektrische 272.

— hyperoxyd 468.

Wässerungskasten 588.

Wasserstoffkleinbeleuchtung 62. - peroxyd, Bestimmung 115. superoxyd 79, 110, 366. Waste gases 427. - products 1. - of breweries 76. - water, purification 6, 773. Watches 740. Water 761. - bath 480, 481. -, capacity for heat 756. -, compressibility 599. — conducts 778. — distilling plant 171. -, flow of 764. - gas 348. — —, lighting by 50. gauges 157. — level indicators 773. - regulator 158. - -, underground 427. - main, laying 779. - mark posts 571. — meters 769. - motor 470. - pump 608. --- power plant 472. - proof stuffs 767. proofing 451. - sheet 404. - purification 769. - rheostat 235. -, saving from 619. - separators 160. - sterilisation 5. - stop walls 780. — supply 775. — — piping 623. - tight door, automatic 640. - tower 605, 782. —, self-cooling 147. -, transmission by 475. - tube boilers 152, 153. — turbines 736. — way, inland 445. — ways 764. ---wheels 737, 769. - works 605, 777. Waterloo Railway 703. Wattmeter 242. Wattmètres 240. Wave-fronts, reflected 10. - motion apparatus 435, 636. transmission 323. Waves, electric 597. Wax 754. printing 312. Weaving 783. photography in 590. Weberei 783. , Photographie in der 590. Webstuhlabgange, Reinigung 689. -, automatischer 787. Webstühle 785. Wechselstrombogenlampe 56. --Dynamos 279. — kurven 614. -, Pracisionsinstrumente für 244. -, Transformation 744. -- Transformatoren 745. --Uhr 741. Wechselzahl 279. Weckeruhr 742. Weeding machine 494.

Weed-prevention 485. Wege, Bau der 711. Wehnelt interrupter 223, 227, 431. Wehrböcke 765. Weichapparat 71. Weichen der Strassenbahnen 196. - riegelrolle 197. — signale 200. - stellvorrichtung, elektromagnetische 266. verriegelung 200. Weichmetalleinlage 709. Weiden 490. Weights 753 Wein 439, 555, 794. bau 795.— , Kunstdünger im 488. – behälter aus Cement 319. geist 698. - saure 74, 111, 632, 773. — stein 313. säure 697. Weirs 767, 780. Weissbier 72. — — hefe 391. Weissmetall 175. -, Lager aus 484. Weizen 367, 489. - kleie 345. - mühle 549. Welding 670. Weld iron 188. Welfare plants 414. Wellblechfiltereinlage 819. wände 420. Wellen 611. bewegungsapparat 636. — brūche bei Dampsern 642. -, elektrische 221. - flug 522. — hosen 642. -, Kupplungen für 478. -, lange elektrische 323. - stromerreger 431. walzwerk 811. Wells 99. Welsbach-Light 48. Weltausstellung Paris 32, 417. Weltbahnen 384. Wendelrutsche 618. Werften 638. Werkhölzer, Alterung 423. Werkstätten, Eisenbahn- 213. , Locomotiv- 518. Werkstattschiff 651. Werkzeuge 798. Werkzeughalter 178, 801. - maschinen 799. — stahl 189. - stähle, Prüfung 530. - wagen 209. Wermuth-Wein 797. Wet meters 502. Wetterlampen 66. - schiessen 496. — schießfrage 485. schutz 402. — — der Bausteine 44. vorhersage 538. Weymouthskiefer 342. Wheat 549. - elevator 550. Wheatstone'sche Brücken 241. Wheel-pit 446, 739, 766. Wheels 611. -, locomotive 517

Wheels of cycles 302. - of railway cars 210. -, wear of 438. Wheel transmission 474. Wehre 767. Whip roll 793. Whisky, cognac 697. White lead 314. Wicke, graue 344, 492. Wickel- und Probirmaschine, Spiralfeder- 801. Widerstände, elektrische 233. elektrischer, Widerstand, menschlichen Körpers 236. messung 240. - thermometer 757. Wiesen 490. --Kultur 485. Wildbach-Verbauungen 764. Willows 690. Winddruck 88, 802. erhitzer 187. -- instruments 553. - kraftmaschinen 803. - mill pump 608. — motors 803. - pressure 802. richtung, Registrirapparat für - turbinen 470, 803. Windemaschinen 700. Winden 389. Winding-drum 385. engine 65. Windlass, arc light 58. Windlasses 389. Windows 319. Window frames, metallic 405. Wine 794. Wing trolley 266. Winkelentfernungsmesser 293, 357. – lasche 196. - melsinstrument 534, 752. Wirbelatomtheorie 597. -, elektrische 595. - stromdāmpfung 243. - ströme 227. Wire 174. - gauge, micrometer 436. glass 405. - less telegraphy 720, 721. — telephony 323. — горея 174. - stretcher 799. straightening machine 537. Wires, insulated 238. Wiring electrical 232. Wirken 803. Wirkmaschine, Zungenöffner in 804. Wirkwaarenrauhmaschine 803. Wischmanier, Malerei in 726. Wismuth 220, 425, 804. chlorid 379 Widerstand 597. Wocheiner-Bahn 192. Wohlfahrts-Anstalten 414. Wohlgerüche, Industrie der 571. Wohngebäude, zerlegbare 404. · hāuser 409. räume, Austrocknung 402. Wohnungsverhältnisse 364. Wölbschleusen-Lehre 448. Wölbungspfeil 780. Wolfen 690. Wolfram 805. --Legirung 497.

Wolframtinte 729. Wollappretur 22. Wolle 690, 805. -, Druckerei von 312. , Fārberei der 307. Wollechtbraun 310. - farbstoffe, saure 310. fett 806. - hutfarberei 308, 424. Wood 421. - as fuel 87. -, boring 80. -, fireproofing 339. - for street paving 713. - saw 625 — split pulieys 611. - -working machinery 422. Woodburytypie 592. Wool 690, 805. - carding 692. -, dyeing of 307. , printing of 312. Workshop motors 474. Workshops, locomotive- 518. Worm cutter 343. wheel 475, 807. Worsted spinning 692. Wreck raising 652. Wrench, pipe 623. Writing table appliances 665. Wühlspaten 342, 494. Wundbehandlung 775. Wurfbremse 191, 456. Wurmstich 421. Wurst 554.

— gift, Nachweis 117. Wurtz-Fittig'sche Synthese 139. Wurzelbrand 817 - druck, künstlicher 346. — fāule 795.

#### X.

Xanthin 382. Xanthorhamnin 138. Xenon 519. X-rays 459. X-Strahlen 222, 459. -, Photographie mit 589. o-Xylalphtalid 129. Xylektypom 421. Xylidine 130. Xylographie 591. Xylol 439, 469. phtaloyisaure 633. Xylose 128, 421, 462. m-Xylylamin 19. o Xylylenimin 129. Xylylensulfhydrate 132.

#### Y.

Yacht measurement 637. - werft 638. Yachten 648. Yarn rovings 691. Yarns, scouring of 305. Yawl 649. Yeast 390. -, pure cultivated 73. Yoke riveter 558. Ytterbium 123. Yttrium 61, 684.

Z.

Zählapparate 149. Zählen 533. Zählerprüsklemme 244. Zählungsmethode, mikroskopische Zahnärztliches Institut 413. — ausfrāsmaschine 343. cement 808. - heilkunde, Photographie in der 500. pulver 571. — radbahn 63. - betrieb 193. - - ketten, Adjustiren der 266. - kupplung 478. – übertragung 471, 611. räder 807. - aus Aluminiumstabl 16 - technik 808. Zange, Fisic's 808. Zapsensutter 743. - höhenmaals 744. schneidemaschine 421. -, Taschenuhr- 743. Zeeman effect 219. Zega 449. Zeichenbureau 411. instrumente 434. Zeichnen 800. Zeigerinstrumente, dynamometrische 244. stellvorrichtung 741. Zeilengiessmaschine 181. Zeitmesser 742. verschlüsse 203. Zellstoff-Industrie 106. Zelte 810. Zementbeton-Formstücke 328. Zénitho-nadiral, appareil 434. — —, télescope 322. Zeppelin'sches Luftschiff 521. Zerkleinerungsapparat 696. - maschinen 810. Zerreisslestigkeit 89, 216, 730. - versuche 456. Zersetzungsapparate, elektrolytische 274. spannung 111. Zibeth 571. Ziegel 150, 811. - mauerwerk, Tragfähigkeit 531. thone 725. Ziegenmilch 449. Ziehpresse, hydraulische 800. Zielliniensehler 751. Zimmeröfen 397. Zimmt 179. - rinde, falsche 749. - saure 136, 632, 634. — ester 128. Zinc 77, 526, 805, 813, 824. \_ oxide 425. –, service pipes 761. Zincage 753. Zincotypie 592. Zink 425, 497, 805, 813, 824. – amalgam 289, 497. – ätzung 31. blech 504.

Zinkchlorur, Trankung mit 423. - gewinnung, elektrolytische 272. grau 455. - hüttenbetrieb 365. — hydroxyd 122. -- Klischees 180. — magnesium 157. - staubkūpe 430. - sulfatlösung 376. - weifs 21. Zinkenschneidmaschine 662. Zinking 753. Zinn 425, 814. — sāure 372. Zinshaus 411. Zirkel 809. Zirkon 61. Zirkonium 814. Zithern 553. Zootechnics 490. Zucker 583, 672, 814. - als Futtermittel 345, 492. -, Bestimmung in Seifen 673. chemie 461. - couleur, Nachweis 76. Nachweis in Margarine 101.
proben, Mischung 546. - rohr 824. -, specifische Drehung 598. - speicher 815. Zugbeleuchtung, elektrische 210. - br**ü**cke 97. deckung, selbstthätige 204. --- dienst 194. - festigkeit 529. förderung, elektrische 702. - kraftmesser, elektrischer 194, 256, 267. -, künstlicher 151, 662. regelung 335. — telegraph 200. - versuche 529. Zündversahren 700. – holzfabriken 574. waaren 824. Zündung, elektrische 351. Zungeninstrument 553. - schnittsmaschine 795. – spatel 432. Zurrauge 360. Zusammensturz von Bauten 404. Zuschneidemaschinen 661. Zustände, correspondirende 598. Zustandsänderungen, adiabatische 596. - gleichungen 219. Zwängverbindungen 215. Zweifarbige Effecte auf Stückwaare 307. - höhenproblem 651. - rad, Motor- 682. - schnur-Vielfachschaltung 326. tactmotor 352. - systeme 353. - walzenstuhl 549. Zwerg-Dampfmotor 168. Zwillings-Dampskessel 155. --Gasmotor 351. Zwirnen 692. Zwirnmaschinen 693. Zykloidenverzahnung 368. Zymase 320, 321, 392.

# IV.

# Namenregister. Name index. Table des auteurs etc.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums. The numbers refer to the columns of the Subject matter index. Les chiffres s'en rapportent aux colonnes du Répertoire analytique.  $\dot{a}=a, o=o, \dot{u}=u$ .

# Α.

Aarland 579. Abba 171, 761. Abegg 18, 113, 269, 340. Abel 29. Abelous 123. Abendroth 751, 752. Aberson 630. Abonyi 451, 808. Abraham 184, 218, 221, 229, 368, 533, 557, 564, 568, 772, 819. Abt 220, 292. Acheson 375. Ackermann 412, 568, 616. Acloque 539. Acme-Ball Bearing Caster Co. 384. - Machine Screw Co. 663. Acree 630. A.-G. der Locomotivfabrik Wiener-Neustadt 510. A.-G. für Fabrikation von Eisenbahn-Material, Görlitz 207, 208. A-G. vorm. Jeserich 624. Acton 160. Adac 99. Adam 1, 551, 672, 714, 715. Adamczik 752. Adametz 448. Adami 597. Adamovic 93. Adams 58, 147, 167, 195, 201, 232, 276, 277, 287, 333, 350, 353, 384, 394, 396, 472, 563, 804. Adamson 584. Addenbrooke 240, 244. Addy 398. Adémar 286, 418. Aderhold 555. Adiassewich 295. Adie 149, 440, 668. Adlam 73. Adler 170.

Adolf 385, 768.

Adrian 314.

Adriani 461. Affelder 460. Agazzi 507. Aguillon 68. | Ahrens 102, 103, 345. Aicher 335. Aigner 130. Aiken 755. Ainsworth & Sons 753. Aird 427, 446. Airton 56. Aissenne 349. d'Aisy 301, 553. Aitchison 63. Akroyd 479. Akunoff 62, 269, 602, 774. Albany & Hudson 259. Albaret 493. Albarran 433. Albert 181, 320, 345, 392, 504, 587, 795. Albert & Co. 422. Albitzky 329, 629, 630. Albrecht 539. Albree 82, 378. Alby 93. Aldis 578. Aldrich 474. Alexander 120, 182, 304, 308, 671. Alexandre 522. Alger 700. Algermissen 414. Aliamet 56, 167, 222, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 248, 278, 283, 288, 324, 432, 471, 573. Alioth 286. Alius 50. Alix 54, 349. Allaguet 123, 452. Allard 503. Allen 14, 17, 104, 109, 333, 426, 499, 556, 597, 701, 754, 794. Alley 390. Allgood 695. Allihn 482. Allis 657, 670. Alloway 784.

Almy 227. Aloy 747. Altemus & Son 700. Altenburg 553. Altmann 53, 522. Altum 342, 746. Alvisi 698, 724. Alvord 789. Amagat 358, 593, 699, 759. Amann 117, 540, 572. Amberg 583. Ambahl 481, 543. Amelung 45 American Blower Co. 168. American Fibre Co. 363. Amiradzibi 129. Amos 800. Ampola 41. Amrel 183, 643, 644. Amsler 472, 531. Amsler-Laffon & Sohn 108. Amstutz 247, 323, 591, 718. Amthor 121. Anciens Etablissements Decauville 506. Andernach 151. Auders 588. Anderson 17, 18, 301, 376, 502, 503, 588, 777, 798. Anderson & Co. 625. Anderssen 461. Andés 20, 337. Andorff & Sohn 553. André 142, 325, 608. Andrea 147. Andreas 292. Andreasch 633. Andreoli 568, 772. Andresen 577. Andrew & Co. 353. Andrewe 61. Andrews 14, 114, 197, 218, 232, 269, 471, 540, 560, 686, 734. Andrlik 568, 632, 820, 821. Angé 679. Angeli 123, 452, 558. Angelico 104, 123, 558.

Angström 228, 467, 594. Anna 9, 51. Ansaldo & Co. 507. Ansell 66. Anthon & Söhne 318, 319. Anthony 200, 201. Antoine 740. Antony 87, 624. Anzalone 685. Apitzsch 123. Appel 543. Appert 373. Appleyard 238. Apprin 68o. Apt 238. Arachequesne 698. Archdeacon 16, 657, 670. Archibald 264, 270. Archibalt 279. Arco 720. Ardois 640. Arends 450. Arens 338. Ariel 680. van Ark 602, 608. Arkins 373. d'Arlincourt 741. Arloing 684. Armagnat 229, 240, 242, 243, 245, 430, 480. Armour & Co. 253. Armsby 320. Armstrong 123, 178, 183, 254, 381, 533. Arnaud 450. Arndt 9, 335, 428. v. Arndt 573. Arning 580. Arno 245. Arnodin 97. Arnold 307, 479, 594, 689. Arnstadt 490. Aron 242, 741. Arons 227. Arquembourg 68o. Arragon 532. Arrhenius 109. Arrol 801 d'Arsonval 240, 243, 282, 437. Arter 56. Arth 421. Arzberger 434, 503, 628. Aschan 104. Aschkinass 687. Aschmann 575. Aschoff 224. Ascoli 213. Asbcroft 55. Asher 432. Ashley 68, 608, 698, 792. Ashton 28. Ashworth 23. Asow 750. Aspinwall 699. Asmus 2. Asow 174. Aspinall 156. Asselberg 502. Assy 777. Ast 197, 401. Aston 36, 549, 596, 572, 629. Astre 22, 610. Astruc 10, 28, 114, 116, 452, 631. Athanasesco 12, 134. Athanasiades 9.

Atkins 580, 625. Atkinson 87, 594. Attix 87, 459. Atwater 14, 600. Atwood 162. van Aubel 593. Aubry 70, 358, 435. Auchy 30, 185. Auer, Hans 407. Auerbach 217, 535, 596, 686. Aufrecht 214. Aufsberg 449, 543. Auger 123, 558. Aujeszky 684. Aulard 820. Aulmont 349. Aultman 685, 707. 811. Aultman Co. 725. Aumund 732, 743. Aus 151. Austen 188, 375, 477, 598. Austin 28, 114, 160, 294, 375, 526, Auteorleth 18, 114, 123, 142. Auto-Acetylene Co. 681. Auvert 255. Auwers 36 123, 596. Auzenat 439, 757. Avenarius 199. Averone 427. Aweng 123. Avery 753. Aykroyd 27. Ayrton 58, 238, 240, 241.

# B.

Baackes 174. Babcock 41, 153, 154, 169, 320, 448. Babcock & Wilcox 154, 336, 605, 761, 780. Babu 189, 413, 480. Babucke 170. Bach 187, 215, 216, 217, 529, 531, 543, 774-Bachellery 64, 187, 211. Bachmann 438, 679, 681, 782. Backhaus 540, 554. Baclé 569. Bade 591. Badel 143. Badger & Sons 320, 405. Baessler 487. v. Baeyer 430. Baeyer 10, 123, 452, 629, 774. Bagley 185, 805. Bahr 418. Baier 6. Bailey 96, 227, 431, 630. Bainville 14, 56, 59, 61, 218, 234, 236, 243, 261, 287, 289, 431, 617, 677, 741, 745. Baird 301. Bajac 493. Baker 82, 217, 401, 461, 583, 585, 609, 663, 801. Baker-Bethany 820. Baker Brothers 298, 663. Bakewell 661. Bakker 594, 595. Bakunin 123, 634. Balachowsky 102, 805.

Balassa 504. Balavoine 743. Balbiano 123. Balch 184. Baldo 349. Baldock 581. Baldwin 7, 65, 67, 255, 259, 266, 394, 406, 477, 509, 514, 635. Ball 32, 163, 475. Ball Engine Co. 165. Ball & Wood Co. 165. Balland 532, 554, 559. Ballard 644. Ballerstein 73. Balling 76. Ballner 121. Ballureau 156. Balthazard 67, 519, 716. Baltzer 196. Baly 442. Bamberger 10, 19, 36, 123, 172 383, 427, 428, 461, 558, 774. Bamford 494. Banaré 619, 640, 650. Bancroft 261. de Bange 360. Banki 353, 354. Bantlin 163. Baracche 401. Baragwanath 147, 155. Barber 98. Barberis 401, 530. Barberot 395. Barbet 391, 695, 696, 697. Barbier 363, 507, 509, 510, 511, 514. Barbieri 586. Barbillion 84, 210, 256, 532. Barbillon 328. Barbour 803. Barche 131, 317. Barczewski 73. Bard 798. Bardet 600. Bardon 56. Bardy 106. Barker 243, 390, 692, 784. Barker & Chard 178. Barkhausen 780. Barlow 678. Barmes 156. Barnaby 641. Barnard 147. Barne 308. Barnes 82, 139, 157, 269, 595, 628, 668, 756. Barnett 648. Barney & Smith Car Co. 207. Baroni 400. Barr 211, 434, 606. Barraclough 755. Barral 30, 572. Barrel 158. Barret 500. Barrett 220, 326, 759. Barrus 158, 758. Bartak 819. Bartelli 596. Barth 424, 604, 662. Barthe 574.
Barthel 41, 159, 160, 296, 320, 458, 519, 657, 659, 748. Barthold 501. Bartolotti 123. Barton 221.

Bartos 816. Bartsch 137, 729. Barus 519, 740, 759. Bary 594. Basanta 200. Basante 204. v. Basch 432. Baskerville 186, 729, 747. Basquin 415. Basse 657. Bastian 243. Baswitz 619. Batault 243, 244, 662. Bateman 409. Bates 38. Batic 492. Batley 801. Battandier 742. Bau 320. Baucke 547. Baud 7. Baudin 169. Baudot 717. Baudouin 102. Baudran 140. Baudrey 507. Baudry 255, 819. Bauer 117, 119, 382, 411, 428, 456, 531, 638, 658, 682, 732. Bauernfeind 751. Bauermeister 549. Baugé 146. Baum 15, 231, 279, 328, 450, 471, 482, 719, 744. Baumann 327, 369, 657, 812. Baumert 706. Baumgarten 532, 706. Baur 123, 219, 565, 688, 727. Baur-Thurgau 468. Bausch 326, 539, 590. Bauschinger 217, 531. Baush 80. Baush & Harris 80. Bauthier 69. v. Bavier 604. Baxter 185, 240, 242, 614, 666. Baxter & Co. 811. Bayer & Co. 142. Bayley 160, 457, 461 v. Bazarewski 40. Bazecq 818. Bazlen 668. Beadle 274. Beale 320. Beaman & Smith 81, 801. Bear 746. Beare 531. Bease 677. Beattie 430, 756. Beatty 574, 610. Beau de Rochas 351. Beaudry 378. Beaulard 226, 228. Beaumont 302, 784, 787. Beaurain 708. Beaven 70, 489. Bechem & Keetman 388. Bechi 562. de Bechi 288. Bechtolsheim 541. Beck 22, 29, 30, 76, 106, 164, 543, 578. Becke 313. Becker 76, 82, 274, 371, 753, 817. v. Becker 638.

Becker & Co. 371. Becker & Ulmann 458. Becket 287. Beckmann 567. Beckurts 117, 129, 140, 150, 629. Becquerel 14, 224, 225, 229. Beddow 135, 572. Bedford 725, 759. Bède 260. Bedell 283. Bedoni 302, 521. Beduwe 654. Beduzzi 94. Beebe 211. van Beek 578, 581. Beeker 814. Beer 165, 770. Begtrup 264. Beha 156. Béhal 124, 629. Behn 133, 447, 467, 497, 519, 535, Behr 190, 258. Behrend 30, 124, 168, 276, 280, 281, 424. Behrendsen 225. Behrens 424, 716, 796. Behrmann 531. Behsel 400. Beijerinck 41. Beil 45. Bein 554. Beins 466, 546. Belachowsky 115. Belcher 408, 418. Belden-Larwill 58. Belfield 56. Beliczay 379 Belin 584. Belitski 580. Bell 54, 197, 254, 517. Bellati 290. Belle 795 van der Bellen 29, 334. Bellerio 317. Bellet 38, 39, 63, 91, 172, 300, 303, 357, 374, 535, 643, 653, 729, 734, 806. Belleville 153, 154, 167, 283, 537, 639, 647. Belliss 250. Belloc 184, 220, 657. Bellocq 142, 382. Belluzzo 471, 472, 736. Belpaire 155, 511, 512, 777. van Bemmelen 122, 814. Bement, Miles & Co. 343. Bénard 413, 597. Bencker 147. Bender 476, 564. Bendixen 542. Bénech 124. Benedict 18, 116, 483, 708. Benedixen 42, 542. Benemann 613. Benischke 243, 244. Benjamin 173, 215, 709. Benndorf 225. Bennett 83, 94, 192. Benni 706. Benoit 483. Benoliel 366. Benrath 428. Benrather Maschinenfabrik 386. Benschke 279.

Bensing 504. Bente 150. Bentham 68. Bentley 747. Benton 181, 217. Benz 265, 679. Benz & Cie. 679. Beraneck 364, 412, 446, 714. Berchem 748. Berchten 294. Berdenich 9, 103. Berdrow 193. Berend & Co. 240, Beresford 410, 734. Berg 282, 290, 438, 665, 669. Bergé 772. Bergeat 272, 536. Bergell 124. Berger 7, 414, 567. Bergeret 740. Berget 593, 615, 740. Bergmann 46, 232, 242, 379, 5331 542. Bergner 810. Bergreen 817. Bergstein 569. Berkeseld-Filter-Gesellschaft 770. Berlemont 436, 520. Berling 469, 529, 636. Berlioz 624. Bermbach 236, 246, 371, 597-Bernard 141, 213. Bernat 51. Bernegau 179. Berner 216. Bernhard 89, 92, 98, 380. Bernhardt 447 Bernhoeft 588. Bernotti 362. Bernoully 412. Bernstein 542, 544. Bernthsen 668. Berrenberg 61, 520. Berry 154. Berry & Co. 69. Bersch 485, 497, 527. Bertani 657. Bertarelli 440, 749. Berthault 487. Berthelot 7, 18, 28, 102, 103, 109, 112, 116, 124, 142, 145, 149, 218, 269, 375, 381, 438, 466, 468, 558, 593, 609, 627, 628, 630, 668, 685, 686, 699, 708, 774, 813. Berthier 9, 50, 58, 87, 459, 586 675, 680, 725, 734, 812. Berthold 50. Berthoud 742. Berti 558, 708. Bertiaux 29. Bertin 636, 639. Bertog 342. Bertozzi 633. Bertram 13, 233, 236, 237. Bertrand 425, 462. Besana 214, 498, 542. Beseler 487, 495, 816. Besemfelder 121. Besly & Co. 655. Besnard 49, 52, 495, 796. Bessat 614, 664. Besson 573. Besthorn 19. Best Manufacturing Co. 678.

Betti 124, 556. Betts 757.
Betzien & Co. 50. Bevan 78, 126, 142, 379, 468. Bever 479. Beyer 197. Beyerhaus 79, 89, 215, 427, 764. Beyerlen 664. Beyschlag 3. Beythien 543, 555. Bezançon 684. v. Bezold 230, 262. Bianchi 463. Bibbins 226, 744. Bichat 219. Bichel 358. Bickel 699. Bickford 8o. Bickford Burners Co. 657. Bickford Drill & Tool Co. 81, 178, 801 Bidder 192. Biedenkopf 485. Biedermann 428, 478, 702. Bienenthal 18. Bienstock 41. Bi erbach 552. Biernacki 610, 757. Biétrix & Cie 277. Biétrix, Lessaive, Nicolet & Cie. Bigeard 502. Bignami 258, 560, 763. Bigot 726. Bilmann 440, 457, 602, 609, 630. van Bijlert 627. Bildt 349. Bilgram 807. Bilharz 656. Billings 798. Billmann 135. Billoud 493. Biltz 558, 774. Binder 305. Bindewald 133. Bing 612. Bing & Brückner 659. Binz 309, 430, 632. Biot 756. Birchmore 487. Birk 107, 193, 201, 204, 426, 456, 736. Birkholz 73. Birtwisle 301. Bisazza 275. Bischoff 124, 144, 148, 378, 409, 572, 622, 632, 751. v. Bismarck 487. Bissarié 77. Bissell 509. Bistrzycki 124. Bittner 139. Biza 173. Bizzeli 708. Bjerring 542. Björling 606. Blacher 422. Blacizek 205. Black 138, 173. Blackburn 240. - & Co. 691. Blackman 24, 439. Blackmore 581. Blagden 7, 172. Blair 186, 468, 714.

Blaise 104, 630, 631. Blake 261, 374, 606, 629, 761, 762, & Williams 395, 524. Blakesley 564. Blakey 201. Blanc 18, 104, 129, 276, 629. Blanchard 271, 367. Blank 245. Blanksma 124, 669. Blasendorff 436, 497. Blass 751. Blathy 746. Blattner 145, 626. Blaxton 353. Blech 581. Blechschmidt 637. Blechynden 158. Bleichert 174, 464, 750. Bleier 437, 667. Bleisch 70, 72, 73, 74, 75, 76. Bloch 124. Blickensderfer 200, 664. Blish 359, 720. Bliss 705. — Co. 705 - & Faville 413. Block 443. Blomeke 31, 32, 374, 685. Blondel 58, 222, 721. Blondin 55, 272, 324, 376, 550, 573. Blondlot 221. Blot 289, 290, 594, 677, 715. Blottesiere 727 Blount 54, 186, 468. Bloxam 668. Blue 371. Blum 39, 102, 186, 194, 195, 199, 205, 213, 587, 621, 703. Blumberg 170. Blume 493. Blumenfeld 329. Blumenthal 117, 463. Blumstein 316. Blut 326. Blythswood 689. Bocci 427. Bocchi 124. Bochet 56, 679. Bock 3, 5, 733, 776, 812, 819. Bockhout 40. Böckmann 415. Bocquentin 277. Boda 199. Bode 453, 492, 706. Bodenscher 293, 446. Bodlander 43, 102, 269, 477. Bodman 678. Bodmer 183. Bodroux 30, 77, 477, 572, 609, 669. Body, J. & T. 694. Boeck 821. Boehm 60, 134. Boehringer fils 313. Boes 724. Boese & Co. 209. Boeseken 124. Boet 752. Boettinger 630. Boettner, Gautier & Co. 555. Bogers 108. Bogert 124.

Boghean 432.

Boghos-Pacha-Nubar 493, 494. Bogisch 577. Boguslawsky 312. Böhler 26, 308, 784. Böhm 102, 319, 684. Böhme 696. Bohn 113, 437. Bohnes 589. Bohr 467. Bohrisch 543, 555. du Bois 229, 230, 240, 241, 436, 480, 593, 684. Bokorny 124, 320, 321, 390. Bolinder, J. & C. G. 421. Bollinckx 162, 166, 286, 388. - & Co. 251 Bolling 184. Bölling 397. Bolle 580, 585. Bollée 678, 679, 680, 682. Bollee 656. Bollmann 392. Bolm 483, 616, 797. Bolser 266. Bolte 535. Bolton 224, 406. Bompard 493. Boname 824. Bone 631. Boni 43. Boniti 359. Bonfiglietti 675. Bonjean 546, 761. Bonjeau 775. Bonna 108, 530. Bonnans 117. Bonneau 119. Bonnefoi 18, 503. Bonnefond 470. Bonner 732. Bonnet 305. Bonnewey 753. Bonnin 552, 553, 619, 640. Bonser 700. Bonte 99. Bonwill 433. Boorsma 140, 179. Boquers 45. Booth 700. Boothman 157. Borbecker Maschinenfabrik und Eisengiesserel 36. Borchardt 50, 379, 756. Borchers 268, 657. Bordas 761. Bordeaux 55. Borel 743. Boretius 651. Borgatti 590. Borgesius 437, 757. Borgman 61, 218. Borgolte 107. Bork 47, 51, 702. Borkowitz 605, 777. Bormann 399. Bornemann 328, 490, 561, 671. Borns 268. Bornträger 30, 83, 114, 116, 452, 455, 478, 486, 498, 547, 730, 773, 805, 806. v. Borosini 43. v. Borries 193, 505, 506, 512, 515, 701. Borsari 319. Borsche 124, 558, 626.

Borsig 162, 164, 166, 251, 285, 286, 506, 510. Bosatelli 743. Bosch 353. Bose 47, 222, 224, 288, 597. Bosquet 100. Bosse 817, 824. Bosshard 692, 693. Boston Gear Works 682. Botley 46. Böttcher 272, 481, 487, 536. Böttger 7, 497, 528, 608, 610. Böttinger 10. Bottler 309. Bottomley 124, 633, 756. Bouchard Coo. Bouche 679. Boucher 371. Boucherot 34, 283, 286, 431. Bouchsein 381. Bouckaert 445. Boudin 695. Boudon 165, 257, 284, 387, 702, 715. Boudouard 110. Boudreaux 279. Bougault 22, 117, 124, 125, 609, 634. Bougher & Evans 641. Bouhey 808. Bouillet 58. Bouillot 749. Boulat 680. Boulnois 415. & Brodie 250, 551. Boult 203, 265. Boulte 277. Bouma 117, 125. Bouquet-Garcin 677. Bourcart 63. Bourcet 142, 439, 600. Bourdelles 767. Bourdiaux 680. Bourdon 620. Bouré 194, 200, 202. Bourgerel 7. Bourget 599. Bourlet 682. Bournonville 8, 52. Bourquelot 125, 140, 142, 213, 321, 461. Bouserath 288. Bousquet 374. du Bousquet 507. Bouty 226, 347, 437, 597. Bouveault 31, 104, 125, 558. Boveri & Co. 277, 509. Boveroulle 686. Bowden 65, 474. Bowen 749. Bowie 280. Bowles 728. Boyd 693. Boy de la Tour 230. Boyer 33, 80, 377, 800, 801. Boy-Esens 544. Boyle 497. - & Son 366. Boynton 257. Bozes 679. Braatz 170. Braccialini 293, 357. v. Brackel 428. Brackenbury 500. Bradbury 110, 798.

Bradford 640, 650. Bradley 686. — Co. 378. Brady 90, 428. Braeutigam 125. Bragstad 279. Brainard 82, 807. Bramigk 91, 420. Bramley & Gribben 92. Bramwell 191. Brand 73, 425. Brandhold & Co. 48. Brandstätter 668, Brandt 291, 306, 309, 416, 734, 798. Brang 37, 414. Branly 222.
Branth 101, 543. Braren 632, 633. Brarez 624. Brass 663, 798. Brasse 170. Brasseur 145, 626. Brathuhn 752. Brauer 698. Braun 65, 245, 480, 515, 544, 554, 654, 707, 720, 774. -, Rudolf 282. v. Braun 19, 125, 382, 452. Bräuning 191. Brauss 151, 332, 335. Brearley 121, 147, 185, 186, 468, 528, 547, 557, 574, 805. Bréasson 408. Breda & Holzt 560. Bredig 102, 110, 122, 240. Bredt 104. Bréguet 283, 326, 742, 743, 745. Breinl 563. Breisig 238, 241, 719. Breithaupt 469, 752. Breitkopf & Härtel 55. Bremer 56, 554. Bresadola 780. Breslauer 281, 412. Bresler 3, 19, 125, 213, 821. Bretch 282. Breternitz 652. Breton 181, 223. Bretonneau 423. Bretz 236. Breuer 249. van Breukeleveen 125, 349, 466, de Brévaus 624. Brewer 134. Briand 717. Briant 70, 73, 324, 424, 573. Bridgeport 301. Bridges-Lee 359. Briem 815, 816. Brierley 204. Brigalant 496, 571. Briggs 126, 410, 713, 792. Bright 288. Brightmore 735. Brill 193, 731. · Co. 387, 676. Brillé 153, 623. Brillié 682. Brillouin 346, 538. ten Brinck 511,2512, 613. Brindley 604. Bringolf 39. Brins Oxygen Co. 443

Brisse 279. Brissemoret 12. Bristol 528, 614, 757. Brix 447. Brizard 603, 624. Broadbent 304, Broca 684. Brochet 143, 269, 340. Brockdorff, v. 810. Brockie 176. Brocks 542. Brocksmith 278, 282. Brodhun 566. Brodie 415. Bromilow 32, 187. Bromley 162, 283, 405, 408, 420. Bronner 689, 783. Bronnert 106, 671. Brook 474. Brooks 125, 298. Brooks Locomotive Works 514. Broquet 544 Brosselin 678. Brothers 175, 387, 643, 732. Brouhon 99, 775. Brousse 24, 64, 299, 304, 401, 420, 451, 806. Brouwer 464. Brown 191, 265, 277, 309, 336, 389, 399, 406, 464, 474, 504, 509, 592, 593, 594, 622, 641, 750. —, Н. 803. -, L. W. 293, 447. **..., М**. 199. -, Paul G. 735. -, Reginald B. 78. - & Co. 160, 173, 709. -- Boveri 737 -, Boveri & Co. 283. -, Marschalls & Co. 207. - & Sharpe 343, 655. Browne 281. Browning 109, 114, 149, 457, 557, 668. Bruck 506. Brückmann 505. Brückner 73, 612. Bruder 743. Bruel 496. Brüggemann 697. Bruhl 110, 774. Bruhn 383, 637. Bruker 73. Brūkner 723. Brun 786, 790. Brunck 460, 480, 568. Brunhes 223. Bruner 110. Bruni 110, 558, 708. Bruning 383, 723. Brum 258, 470. v. Brunn 14, 170. Brunner 125. Brunnmayr 125. Bruns 775. Brunswick 278, 283, 471. Brunton 174, 435. Brush 151. Brussoff 468. Brutschke 494. Bruttini 626. de Bruyn 110, 461, 558, 559, 595. Bryan 335, 412, 590, 594, 636. Brydon 408.

Bueb 150, 501, 502. Bubak 817. Buchbock 110. Bucher 115. Bucherer 220. Buchi 280. Buchholz 124. Buchner 320, 345, 392, 632, 633. Büchner 580, 584, 588. Buck 92, 295, 469. Buckeye 169, 611, 760. Buckland 712. Buckley 642 Buckow 135 Buckton & Co. 343, 705. Bucyrus Co. 38. Budd 714. Budde 239. Budden 403. Buddeus 374, 686. Budenberg 158. Buff 753. Buffa 272, 744. Buffalo Forge Co. 306. Buegenberg 805. Buguet 223. Buhle 174, 463, 499, 750. Bühler 85, 296, 422, 452, 460. Buisson 75, 218, 534, 670, 821. Bujard 47, 51, 550. Bulkley 147. Bull 329, 580, 728. Bullnheimer 478, 805. Bulloch 43. Bullock 364, 728. Bülow 35, 125. Bültemann 819. Bundy 52, 160. Bunnell 719 Bunsen 520, 565, 566, 679. Bunte 48, 49, 50, 87, 152, 335, 347, 349. Buntrock 362. Burbury 227, 346, 594. Burch 738, 740. Burchartz 107, 217, 530, 547. Burger 442. Burgers 187, 426. Burgess 793. de Burgh 401. Burghardt 335, 812. Burgnion 329. Burguet 573. Burgunder 327. Burkard 36, 134, 630. Burke 277. Bürker 222. Burkhardt 613. v. Burmeister 541. Burne 305. Burnet 55, 413. Burnett & Newbegin 460. Burnham 81, 637. Burnouf & Palleau 484. Burns 241, 279 Burr 89, 95, 299. Burrage 364. Burrell 658. - & Co. 541. - & Sons 515. Burstyn 482. Burt & Tobey 232. Burton 623. Busch 35, 78, 232, 382, 379, 428. Repertorium 1900.

Busch-Sendtner 739.

Bush 211.

Busley 651.

Buss 586.

Busse 747.

Bussiere 569.

Büssing 195.

Butcher 741.

Butenschön 436.

Butikofer 682.

Butherford 728.

Buttenberg 29.

Buttenstedt 523.

Büttner 209, 298, 515, 815.

Buyten & Söhne 421.

Byers 628.

#### C.

Caberti 309, 311. Caceneuve 121. Cadart 445, 656. Caddy & Co. 613. Cadgène 311. Cady 222. Cahen 52, 257, 715. Cail 286. Call Co. 167, 251. Caillet 206. Cailletet 442, 596, 609. Cajola 125. Caldwell 323, 431. Calendoli 181. Calhoun 174, 464, 750. Callendar 239, 346, 596, 758. Calmant 697. Calmon 29, 405. de Calo 200. Calvert 226. Cambronne 770. Caméré 91, 403. Camerer 532, 664. Cameron 4, 11, 26, 114. Camichel 269, 316. Camin & Neumann 608. Camozzi 518. de Camp 613. Campanile 721. Campau 314. Campbell 112, 134, 184, 214, 231, 336, 557, 669. Campiche 741. Campiglio 731. Camuset 155. Cance 454. Candussio 572. Canello 680. Canté 236, 242. Cantor 218. Cap 653. Capel 680 du Capelle 8. Cappellini 125. Capstick & Carefull 435. Carcano 680. Cardwell 84. Carel 162, 251. Carels 252, 284, 285. - Frères 165, 167. Carette 453. Carey 241. Carhart 239, 479. Cario 157, 158, 332, 333, 334, 337, 613, 662.

Carles 77, 125, 321, 761, 796. Carleton 656. Carloni 302. Carlson 103, 104, 657. Carmant 63. Carneau 493. Carnot 184. Caro 51, 121, 123, 126, 136, 333, 774. Caroe 409. Carpenter 160, 186, 245, 247, 394, 498, 500. Carpentier 420. Carrara 110, 269. Carré 288. Carrier 741. Carruthers 490, 514. Carlaud 476. Cartault 199. Carter 58, 204, 632, 689, 690. Carulla 370, 500. Carvallo 223, 564, 565, 594. Carver 788. - Gin Co. 600. Cary 153, 524, 707. Casali 183. Caesar 39. Case 548. Casgrain 656, Cash 671. Casper 433. Cassel 616. Cassella & Co. 305, 310, 312. Cast 62, 168, 288, 292, 470, 654. Castendyck 547, 687, 747. Castner 359, 361, 682. Cathelineau 560. Caubet 442, 594. Causemann 487. Causse 3, 125, 761, 762. Cavagnari 775. Cavalier 30, 574. Cavallier 64, 426. Caven 184, 478, 526, 813. Caye 44, 152, 319, 418, 364, 442, 770. Cayla 471, 606, 661. Cazaux 301. Cazeneuve 125, 126, 315, 478. Cedivoda 572. Cei 378. Cejka 164. Celli 366. Cerebotani 718. Ceradini 204. Ceretti 175. Cernovsky & Co. 816. Cerny 70, 819. Chabaud 52, 223. Chabert 796. Chabrand 640. Chagnand 57. Chain 428. Chalmers 374. Chamberlain 149. Chambers 110, 761. Champness 642. Champneys 413. Champonnois 816. Champy 736. Chandler 113, 730. Chantepie 726. Chanute 199, 422. | Chaperon 202.

Chapman 74, 105, 287, 335, 458, Chapmann 75. Chapmann & Farquhar 6. Chappius 758. Chappuis 756. Chapuls 44, 306, 310, 318. Charabot 142, 560, 599, 723. Charitschkoff 295, 338, 422, 749. Charles 232, 496. Charon 126, 350, 351, 373. Charpentier 64, 401. Charrin 600. Chase 32. Chassaigne 117. Chasseloup-Laubat 644. Chatard 374. Chattaway 19, 20, 126, 439, 708. Chatelier 297, 346. Chater 302. Chaudron 64. Chaudy 400. Chauvet 792. Chavastelon 7, 684 Chazelét 794. Chedanne 412. Chemnitzer Wirk waarenmaschinenfabrik vorm, Schubert & Salzer 803. Chéneau 452. Chenhall 459. Chenu 444. 716. Cheshire 69. Chester 199, 500. Cheston & Perkin 416. Chevalet 156, 157. Chevallier 230, 231, 262, 597. Chevillard, 148, 167, 187, 201, 285, 658. Chevrier 281. Cheyne 69. Chiddey 374. Chikashigé 430, 596. Child 55, 247, 473, 647, 768. Chilesotti 468. Chillingworth 6:1. Chladni 598. Chlopin 120, 295, 629. Choke 237. Chollar 501. Chomeau 61. Chrapkowski 276, 525. Christek 391. Christensen 526, 527, 616, 801. Christie 661. Chroustchoff 596. Chuard 599. Chunder 222 Churchill 735. Ciamician 126, 565. Cilley 730. di Ciommo 721. Claassen 815, 817, 820. Claisen 31. Clapp 621. Clark 77, 173, 210, 239, 289, 304, 451, 478, 549, 678, 760, 761, 805. Clarke 110, 122, 534. Classen 86, 364, 405, 462, 729. Clatworthy 182. Claude 228, 247, 257, 261, 442. Clausen 489. Clauser 416. Clauss 51.

Claussen 319, 376 Cleaves 177. Clegg 299, 664. Cleghorn 394, 525. Clemen 139. Clement 303, 746, 791 Clemm 127. Clennell 478. Clerc 584. Clère 64. Clermon 293. Cless & Plessing 301. Cleve 64. Cleveland Twist Drill Co. 178. Clichant 572. Clifford 511. Cline 327. Clinker 744. Clock 617. Cloez 62. Cloquet 408. Clothier 234. Clough 80. Clymer 117, 463. Coale Muffler Co. 158. Coari 46, 713. Cobenzl 577. Cochet 410. Cochius 481. Cochrane 155, 160, 161, 385, 386. Cocker 694. Cockerell 496. Cockerill 162, 286, 350, 352, 353, Cockerill & Co. 352. Cockey 501. Coda 516. Coffee 752. Coffin 808. Cohn 140. -, Georg 126, 317. -, Hermann 566. -, Paul 19, 31, 126, 571. -, Robert 149. -, Rudolf 213. Coehn 18, 110, 610 Cohen, Ernst 288, 594, 814. Coignet 373. Coiseau 377. Colardeau 609. Colbert 35, 674. Colby, 187, 529. Coldwell 755. Cole 64, 166, 744 Cole, Marchent & Morley 250. Coleman 203. Coleman & Morton 494. Colette 695. Coley 236. Collet 80, 198, 453, 593. Collet & Engelhard 344 Collie 126, 439, 453. Collignon 427. Collin 179, 555. Collins 675. Collis 395, 748. Collischon 277. Collmann 166. Colman 21, 87, 129, 453, 499, 500, 556, 632. Colmon 293. Colombier 68o. Colomer 377, 384, 650. Colson 774. Colt 379.

Colvin 374. Comberg 126. Combes 324, 573. Commelin 289. Common 590. Compagnie Anglaise Miley 81, 344. - Parisienne du Gaz 350 Comstock 407. Conant 198, 241, 265. Condula 811. Coninck 20, 62, 126, 145, 147, 190, 461, 477, 747, 820. Conn 145. Connant 32. Connett 257. Conover 520, 606. Conrad 31, 75, 151, 215, 240, 243, 393, 519, 631. Conradson 176. Conradt 718. Conrow 734.
Conroy 453.
Consolidated Machine Specialty Co. 694. Constam 83. Conz 246, 470. Cook 126, 327, 788. Cooke 304. — & Co. 690. – & Sons, John 494. - Locomotive and Machine Co. Cookson 156, 560. Cooley 637. Coolidge 221. Coombs 801. Cooper 126, 288, 295, 375, 494, 596, 803. - & Howell 414. Corbett 412, 475. Corbier 349. Corbin 78, 272. Corbin Cabinet Lock Co. 656. v. Cordier 686. Corliss 780. Cormack 10, 105, 123, 634. Cormully & Jeffery Mfg. Co. 302. Cornell 350. Corniani 657. Cornu 321, 322, 434, 564, 740, 796. Correll 367, 399, 465, 550, 551. Corron 304. Cosby 325. Cossmann 202. Cottancin 108, 530. Cotton 117, 142, 228, 241, 437. des Coudres 244. Couette 288, 596. Coulmas 205. Coulson 607. Coulton & Mc Kenzie Machine Co. 801. Councler 106. Coupan 485. Coupin 599. Couquet 568, 684. de Courcy Meade 399, 446. de Courmelles 436. Courrèges 584. Courtois 607. Courtney 485, 541. Cousin 126. de la Coux 78, 157, 569. Coventry 302.

Cowles 708. Cownley 141. Cowper-Coles 146, 153, 271, 288, 477, 623, 689. Cox 152, 435. Coyne 348, 500. Crasts 124, 767. Cramer 276, 366, 402, 582, 613, 651, 732, 779. Cramp 276. Crampton 510, 697. Crandall 196. Crane 722 Crank 761. Cranz 357, 359. Cravath 203. Craven Brothers 80. Crawford 640, 783. Creceveur 613. Creese 196. Crehore 717, 719. Cremer 406. Cremer & Wolffenstein 407. Crémieu 229. Cremona 88. Crepelle-Fontaine 697. Crépleux 19, 62, 175, 315, 556. Crépy 199, 207, 387, 550, 569, 645, 653, 719, 773. Crest 354. Creusot 362. Crew 687. Cridlan 212. Crippin 79, 304.. Crivelli 126. Crocker 401. Croker 807. Crompton 86, 176, 240, 243, 786, 791. & Knowles 788, 789, 792. Crankhite 433 Crooces 550. Crook 357. Crooke 598. Crookes 747. Cros 586. Crosby 158. Cross 78, 105, 126, 142, 379, 468. Crossley 45, 330, 629, 812. – Bros 350. Crotogino 270, 439. Croton 247. Crôtte 432. Crouzel 104. Crova 290. Crowden 429. Crowe 335. Crudo 275. Crugnola 444. Cruse Controllable Superheater Co. 161, 169. Crzellitzer 565. Cubillo 188. Cuénod 471. Cuénot 472. Cugnot 677, 678. Cullen 765. Cummings 56. Cummins 154. da Cunha 94, 374, 404, 470, 570, 661, 671. Cuniberti 644. Cunniff 793. Cunningham 236, 431.

Curant 211, 611. Curie 43, 222, 223, 224, 225, 229. Currier 1. Curtis 697, 701. Curtiss 127. Curtius 10, 127, 428, 708, 774. Cuschman 723. Cutcheon 782. Cutler 235. Cutter 58. Cuvelette 364. Cuypers 408. Czajkowski 316. Czeija, Nissl & Co. 34 Czermak 538. Czerny 127, 811. Czerwenka 781. Czischek 652. v. Czudnochowski 221.

# D.

Dabisch 685. Dafert 182. Dahns 618, 640. Dailey 226, 288. Daimler 457, 515, 650, 679, 682, 733. Dains 382. Dakin 457, 528, 813. Dala 484, 741. Dalby 375, 494. Dalén 217, 570. Dales 165. Dallmeyer 578. Dalrymple-Hay 703, 734. Dalion 38, 375. Damon 54, 181, 479. Dana 810. Danckwerts 293, 485, 768. Danforth 745. Daniel 174. Daniell 239. Danilewski 523 Danneberg & Quandt 298, 524, 707. Dannert 60. Dantin 92, 94, 255, 262, 283, 285 286, 386, 418, 626, 675. Dantzer 308, 380, 783, 784, 786. Danysz 746. Darapsky 708, 774. Darby 375, 494. Dardeau 327, 328. Darlington 378, 802. Darmstädter 273. Dary 32, 246, 255, 272, 274, 469, 607, 639, 640, 650, 675, 741. Dassenbacher 434. Dauber 618. Daudenard 567, 652. Daus 349. Davenport 443, 581. Daverio 549. Davey 168, 374 605. David 23, 27, 34, 418. Davidsohn 24, 37, 120, 357, 526, 586, 592, 626, 708. Davies 157, 186, 277, 745. Davis 240, 243, 267, 325, 331, 373, 553, 556, 620, 685. & Son 340, 620.

Davison 538.

Davey 591. Davy 57, 442, 717. Dawson 18, 248, 261, 350, 352, 527, 679, 680, 710. Dawson, Robinson & Pope 426. Dawydow 117 Day 23, 724, 757. Dayton 212. Dean 207, 208, 707. Dean Bros. 605. Dean & Main 253. Deane 192, 606. Debaucheron 618. Debes 451, 638. Debierne 43, 225. Debouteville 352, 353, 355, 427. Debrand 42, 433. Debraye 190, 439. Debrun 797. Debuchy 366. Decauville 677. Dechevrens 435, 597, 809. Decker 18, 127, 449. Decressain 740, 741, 742, 743. Dedreux 454. Defacqz 805. Defauconpret 207. Defays 583. Defregger 579. Degener 815. Dehérain 346, 347, 367, 485, 487, 489, 490, 816. Dehnel 35, 127. Deines 338. Deiss 450. Deiter 555. Delage 263, 633. Delahage 682. Delahaye 237, 397, 638, 779. Delamarre 352, 355, 427. Delange 127, 134, 453. Delany 717. Delauney 167, 283, 359, 361, 378, 569 Delbeke 20, 638. Delépine 7, 18, 112, 630, 685, 805. Delezenne 684. Delézinier 590. Delfino 296. Delin 49. Deliste 409. Dell 288. Delluc 14, 119, 814. Dellwik 51, 348. Delmas 569, 731. Delore 290. Delpeutte 154. Delplace 477 Delwick 32. Demaine & Brierley 416. Demarigny 661. Demenge 748. Demerbe 197, 261, 265, 710. Demeuse & Cie. 806. Démichel 28, 346, 597, 754. Demole 585. Demoussy 490. Dempster 435, 534. Demuth 8, 689, 737. Denaiffe 493. Denayrouge 349. Denigès 116, 127, 527, 631, 632. Denoël 68, 699. Dennery 325. Dennig 366.

Denny 643. Denk 317, 556. Dent 743. Denton 787. Dépierre 311. Deprez 243. Derby 190. Déri 280, 281. Derôme 49, 127, 322, 721. Derrien 126. Derrin 62. Derval 725, 812 Desbrière 572. Descartes 538. Deschamps 539. Descours-Desacres 797. Descroix 57, 153, 163, 165, 166, 257, 276, 303, 353, 435, 475. 537, 616. Desdouits 191, 362, 429, 511, 614. Desgrez 67, 519, 600, 716. Deshler 566. Desjacques 681. Désombre 445. Despons 635. Desprez 179. Dessauer 431. Déthier 544. Detrick & Harvey Machine Co. 178. Dettmar 276, 279, 287, 484. Deubel 752. Deussen 560. Deutsch 386. Deval 108, 547. Devennes 364. Deveraux 426, 732. Deville 332. Dewar 442, 774, 775. Dewdney 197. Dewrance 152, 639. Dexter 225. Diacon 77, 102, 190, 457, 477. 528, 557, 683. Diatto 193, 261, 263, 731. Dibdin 3, 499. Dibos 196, 212, 516. Dick 210, 233, 248, 287, 616, 653. Dicke 348. Dickerson 325. Dickie 642. Dickinson 258, 465. Dickson 488, 491, 540. Didier 29, 557. Dieckmann 31, 127, 493, 558. Diederich 786. Diegel 348, 622. Dienert 390, 461. Diesel 349, 350, 353. Diesner 812. Diesselhorst 220, 598. v. Diest 489. Dieterich 302, 383, 555, 754 Dietrich 367, 415, 444, 554, 711, 712. Dietrick 151. Dieudonné 63, 91, 98, 173, 205, 206, 296, 324, 387, 465, 573, 576, 619, 641, 678, 703, 717, 731, 767. Diffloth 495. Dihlmann 239. Dihm 410. Dina 228. Dingenbrink 35.

Dinglinger 127. Dinkey 235. Dinklage 644. Dion 678. Dion & Bouton 678, 679 Dippel 539. Disdier 352. Ditisheim 744. Ditte 375. Dittenberger 759. Ditthorn 462. Ditz 330, 572. Divers 18, 440, 559, 668, 669. Divine 467, 673. Divis 174. Dixon 174, 8co Djierdjian 10. Dobbie 18, 130, 372, 688. Dobkévitch 721. Dobson 407. Dock 484. Dodd 383, 673. Dodge 183, 421. Doe 174. Doebner 630, 633. Doerfel 169 Doergens 435 Doerr 455. Doflein 260. Döhler 186, 547. Doineau 213. Dokowicz 76. Dolder 27. Dolezal 592. Dolezalek 291, 734. Dolle 816. Döllner 53. Dolter 254, 261, 266. Domecq 301. Domke 461, 752, 820. Doms 614. Donath 150, 245, 420, 547, 557, 614, 669 Dongier 218. Donkin 147, 158, 163, 437. Donnan 28, 110, 397, 673. Dony-Hénault 127, 449. Doolittle 101, 296. Dootson 127, 608 Doppler 227, 592. Doré 679. Dorian 313, 437, 616, 617, 758. Döring 74, 375, 491, 696. Dormever 392. v. Dormus 188. Dorn 20. van Dorp 127. Dory 98. Dosne 318. Dost 549. Doty 502. Dougherty 247, 569, 705. Douglas 417, 477, 479, 624, 799. Douglas, Fraser & Sons 701. Douglas & Minshull 410. Douglass 152, 247. Doumer 339. Downes 375, 433. Dowsing 397. Dowson 349, 352. Dowzard 481, 483. Drake 154, 520. Dralle 372, 373. Draper 790, 791, 793. Drecker 586.

Dreher 498, 570, 672. Dreisbach 325, 717. Drenckmann 818. Drescher 255. Dreses-Mueller 80. Drewsen 813. Dreyer 42. Dreyer, Rosenkranz & Droop 660. Dreyfus 130, 411, 631. van der Driefsen Mareeuw 318, 329. Drobniak 459. Dronsfield 655, 692. Drossbach 109, 481. Drost 140. Drouard 495, 496, 561, 796. Drude 227, 228, 535. Drugman 145, 628, 707. Drummond 512. Drüner 539, 579. Drysdale 241. Duane 758. Dubelle 571. Dubessy 787. Dubiau 155. Dubois 41, 62, 365, 665. Dubosc 342, 800. Dubourg 390. Dubrule 691. Dubs & Co. 510 Dubus 438 Ducat 5. Duchenne 579. Duchesne 169. Duchochois 582. Duclaux 390. Ducot 274. Ducousso 327, 328. Ducru 28, 29, 457, 557. Ducuroir 444. Dudan 746. Duddell 227, 243, 244, 437, 614. Dudderidge 114. Duden 104, 127. Dudzius 338, 554. Dufaux 17, 303. Duff 275 Dufour 687, 758. Duston 47, 313. Dugdale 784. Dugowski 754. Duhem 226, 536, 658, 759. Durham 793. Dujardin 167, 285, 286, 797. Dujour 331, 635. Dulait 364. Dülfer 410. Dumas 94, 97, 183, 190, 384, 497, 557, 704, 734, 735. Dumesnil 18, 43, 102, 114, 117, 709, 715. Dümmler 402. Dumont 523. Dumontant & Cie. 608, 659. Dumoulin 156, 271, 477. Dumpig 698. Dunbar 3, 215. Duncan 48, 75, 278, 493. v. Dungern 542. Dünkelsbühler 468. Dunlap 446, 739, 766. Dunlop 231. Dunn 178. Dünnenberger 179. Dunstan 12, 35, 127, 559.

Duperron 349. Dupommier 328. Dupont 332, 347, 487, 571 Dupoux 28. Dupré 595. Durand 34, 59, 163, 529, 648. Durey 84. Durieu 296. Duriez 11, 821. Düring 22, 312. Dürkopp 680. Durm 47, 54, 413. Dürr 153, 154, 639, 643. Duryee 106. Dustin 139, 791. Dutoit 110. Dütting 64, 531. Dutton 656. Duyk 560. van Duzee 436. Dvornitschenko 118. Dwelshauvers-Dery 161. Dwight 364. Dworsky 73, 319. Dybowski 450. Dyer 44. Dziobek 358, 436. Dziewonski 295.

#### E.

Eames 654. Earl 448. Earle 232. Easby 3. Eastwood 25. Ebel 49. Eber 491. Eberhardt 685. Eberius 811. Ebert 226, 441. Eberwein 549. Eborall 280. Eck 786. Eckardt 105, 406, 812. v. Eckenbiecher 489. Eckerlein 346, 593, 759 Eckermann 278, 361, 640. Eckert 476, 494. Eckhard 30, 135, 206, 711, 714, 759. Eckles 101. Eckley 494. Eckstein 746. Eddy 6, 447, 734 Edeleanu 295. Edelmann 9, 241, 437. Eder 576, 577, 580, 582, 584, 687. Edgerton 565. Edinger 10, 87, 144, 439, 468. Edington 540. Edison 59, 60, 265, 323, 327, 411, 572, 573, 716, 755. Edler 163, 241, 262, 489, 685. Edström 263. Edwards 47, 156, 157, 320, 426, 495, 606. Egan 625. Egg 220. Egger 213, 306, 389, 518. Eggers 155, 355.

Eggert 616, 751.

Egidi 804. Egner 726. Egoroff 219. Egrot 709. Ehlers 652, 764. Ehlert 415. Ehnert 15, 217, 231, 237, 246, Ehrenfeld 214. Ehrhardt 360, 406, 430, 537, 606, 623, 819. Ehrich 74. Ehrich & Graetz 393. Ehricht 812. Ehrlich 65, 552, 600. Ehrmann 332, 554. Eibner 127. Eichberg 282, 288. Eichelbrenner 500. Eichelsheim 518. Eichengrün 140, 214, 554. Eichentopf 433, 808. Eichhorn 597. Eichloff 544. Eichwede 87, 137, 572. Eicksen 808. Eiffel 99, 386. van Eik 814. Eimbeck 752. Einfeldt 612. Einhorn 127, 140, 142. Eiselen 33, 93. Eisener 47. Eisig 230, 255. Eisner 654, 769. Eitle 500. Eitner 48, 356. van Ekenstein 461. Elbers 182. Elbes 620. Elbs 268, 269, 273, 480, 528, 559, 668. Elden 234. Elford 777. Elgar 173, 637. Elgood 410. Elite 301. Elkan 88, 341, 370. Ellinger 127, 213. Elliot 235, 638. Elliot & Hatch 664. Elliott 127, 240. Ellis 482. Elmar 358. Elsässer 593. Elschner 340, 575. Elsner 6. Elster 225, 227. Emaljanott 630. Embriaco 742. Emerson 271, 520, 625. Emery 486. Emich 347. Emmerich 140, 148 Emmerling 344, 345, 346, 575, 599 Emmet 281. v. Emperger 401, 531, 704. Empire 80. Emslander 73. Engel, Robert 45. Engelbach 742. van Engelen 116, 667, 708. Engelhardt 80, 145. Engels 128, 763.

Engerth 197. Engesser oo. Engler 128, 172, 294, 295, 628. Englisch 322, 577, 581. Engmann 328. Ennis 160. Enslin 217, 353 Envall 812. Enzenauer 128. Eon 758. Ephraim 824. Eppner 148, 742. Epstein 42, 241, 346, 448, 543, 544, 616 Eras 132. Erckmann 272. Erdmann 102, 141, 303, 314, 383, 519, 571, 600, 627, 762. Erfurth 812. Ergang 72. Ericson 98, 326. Erie 514, 517. Erismann 47, 366. Erlenmeyer 128. Ernst 24, 306, 368, 388, 459, 476. Ernyei 722. Errera 31, 149. Erwin 612. Esch 128. Eschbaum 118, 598, 610. Eschenhagen 230, 262. Escher 162, 693. Escher, Wyss & Cie. 26, 167, 248, 251, 285, 443, 737, 739, 740. Escherich 727, 812. Escombe 594. Esop 699. Essex, Nicol & Goodman 400. Estcourt 76. d'Este 748. Esterline 187. Estreicher 28, 62, 397. Étard 104, 128. Ettlinger 128, 572. Euchene 459. Eulenburg 433. Euler 110, 813. Eury 118, 463, 542. Evan 190, 201. Evans 70, 76, 128, 182, 321, 599, 708. Everett 238, 460. Evershed 242, 243, 362. Evler 432, 749. Evoy 434, 469. Ewan 596. Ewer 433. Ewers 31, 36, 138, 172, 666. Ewing 476, 535, 596, 710. Exner 226, 688. Eydam 538. Eyermann 188, 755. Eynon 19, 556. Eyrich 359, 419.

# F.

Fabre 329. Fabry 565, 688. Faerber 407. Fähndrich 66, 67. Fahrig 311. Fahrion 383.

Fahrzeugfabrik Eisenach 680. Fairburn 615. Fairley 499. Fairy 274. Faktor 114, 668. Falk 198. Falkenheim 483. Falter & Sohn 763. Fano 591, 615. Fanto 554. Faraday 594. Farcot 33, 34, 162, 283, 284, 286. Farcot fils 367. Fargo 473. Fargue 444. Farmer 213. Farnshaw 757. Farnsteiner 630. Farrel 754. Farrington 101, 542, 544. Fawcett 387, 390. Fascetti 449. Fassbender 599. Fauck 294. Faucon 651. Faulwasser 414. Fauquet 386. Favre 63. Favrel 128. Fawcett 38, 71, 375, 464, 726, 750, 751. Fawchet 71. Fay 683, 722, 799. Fay & Scott 177. Fearnsides 310. Federhaff 388. Fehlhaber 136. Fehling 463, 478. Feilitzen 1, 488, 730. Fein 82, 382, 659. Feinberg 40. Feist 128, 428. Feith 552. Feix 195. Felber 342. Feld 43. Feldges 821. Feldmann 232, 237, 238, 241, 726, 743. Felli 145, 483. Fellows 801, 807. Fellows Gear Shaper Co. 343, 800. Fells 16, 190, 611. Felton 232. Fenchel 808. Fendler 560, 630. Fenn 7. Fenton 10, 634. Feoktistow 538. Férée 497, 610. Feret 547. Féret 320. Ferguson 86, 247, 517. Fergusson 434. Fermi 366, 746. Fernau 478, 762, 822. Fernbach 75, 321, 706. Ferranti 55, 234, 250, 284, 299. Ferraris 32, 244. Ferrars 588. Ferreira 201. Ferrell 339, 405. Ferrié 222, 720, 721. Ferrier 373.

Ferriol 535. Fertig 631. Féry 437, 741. Fessel 114 Fessenden 59, 230. Fessenlen 239. Fetch 408. Fetu, Defize and Co. 81. Feuerlein 251. Feuerstein 574, 634. Feussner 244 Feyerabend 450, 452. Fichter 128, 630, 631. Fiebelkorn 440. Fieber 116, 121, 146, 557. Fiebig 485. Fiechtl 541. Fielding 658. Fienburg 812. Figari 766, 780. Figée & Co. 38. Filiti 295. Fillunger 203. Finch 622. Findlay 90, 110, 121. Fink 46, 163, 469. Finkener 440. Finkh 684. Figuet 600. Firth 670. Fischel 415. Fischer 22, 29, 77, 128, 182, 197, 258, 315. -, Adalbert 259 -, Alois 128. --, Armin 19, 126. -, Arthur 274. -, Bernhard 83. -, Emil 18, 20, 128, 381. -, Emile 461, 600. -, Eugen 306, 307. -, Ferd. 466. -, Heinrich 770. -, Hermann 2, 80, 81, 175, 176. 177, 344, 422, 799, 8CO. —, J. 300. —, Karl 262. -, Karl T. 43. -, Max 367, 487, 489. -, Otto 128, 317. -, Robert 144, 428. -, Theodor 400. \_, Viktor 161. - & Co. 48. -- Dick 198. —-Hinnen 86, 281, 282. v. - · Z'ckhartburg 198. Fisher 77, 102, 149, 238, 241, 692, 713, 779. Fisic 808. Fittica 573. Fittig 128, 631, 632. Fitzgeralt 645. Fixier 563. Fizeau 594. Flach 524, 638, 645. Flamache 752. Flamache & Schubert 199. Flamel 476, 733. Flament 400. Flamm 638. Flath 77. Flatow 132. Fleck Söhne 177, 421.

Fleischer 51, 348. Fleischhauer 48. Fleischmann 93, 231, 541. Fleming 58, 382, 557, 597, 720. Flesch 604. Fleury 327, 627, 717, 759. Fleuss 443. Flick 170, 806. Flinn 605, 777, 782. Flint 648. Flohr 387, 388. Floquet 532, 590. Florence 119. Flower 240. Floy 253. Flügge 171. Flury 380. Fluss 690, 806. de Fodor 498. Fogelberg 546. Fogetti 481. Fölisch 768. Folwell 448, 521. Fonces 77, 102, 190, 528, 557. Fonché 519, 670. Fondu 371. Fontaine 445. Fonvielle 34, 322, 521. Fonzes 17, 457, 477, 683, 813. Foote 440. Főppl 108. Forbes 472, 801. Forcher 8. Forchet 599. Forchheimer 229, 506. Forcrand 14, 43, 102, 110, 112, 128, 503, 715. Foresio 721. Forest 201. Forestier 581, 674, 680. Forget 364. Formanek 114, 142, 314, 688, 822. Ford 228. Forsberg 291. Forster 19, 104, 542. Förster 11, 78, 145, 150, 170, 269, 272, 273, 416, 420. Fortey 112, 468. Fortun 290. Fory 758. Fois 629. Fossa-Mancini 614. Fosse 128, 572. Foster 24, 241, 606, 804. Foucault 432. Fouquet 819. Fourier 565. Fournier 61, 252, 742. Fowler 65, 95, 190, 332, 460, 517, 688. Fowler, John & Co. 209, 357. Fox 192, 384, 432, 734. Foy 354. Fraenkel 813. v. Fragstein 503, 651, 763. Frahm 40, 94, 192, 198, 200, 390, 401, 464, 471. Francis 20, 39, 404, 464. Franck 678. Francke 198, 216, 402, 403, 730, 731. François 18, 609. Frank 8, 33, 62, 170, 182, 228, 293, 301, 375, 489, 566, 597, 718, 759, 763.

Frank H. Clement Co. 802 Frank-Davy 591. Franke 10, 129, 181, 666, 709. Frankel 129. Frankenhäuser 588. Frankenschwert 497. Frankland 4. Franklin 17, 18. Franz 765. Franzem 480. Franzius 399. Fraps 121, 129, 345, 669, 708. Fraser 212, 278, 374. Frazer 110, 761. Frech 458. Freddi 378, 379. Frede 696. Freissler 389. Freitag 162, 467. Fremery 671. Frémont 537. Fremy 440. French 628, 774, 779. Frenz 50. Frenzel 17. Frerichs 118, 129, 629, 805. Frese 479, 480, 529, 602. Fresenius 179, 626, 749. Fresnel 502, 503. Freudenberg 433. v. Freudenreich 320, 448, 541, 543. Freund 12, 170, 209, 339. Freyer 673. Freyss 129. Freystadl 371. Freytag 151, 165, 169, 350. Fric 138, 482. Friedeberg 161. Friedel 17, 124, 599. Friedheim 528, 547, 687, 747. Friedl 129, 697. Friedlander 40, 233, 559. Friedmann 213, 660. Friedolsheim 476. Friedrich 110. Fries 82, 491, 519, 658. Friese 246, 570. Friesecke 99. Frister 50. Frischauer & Co. 337. Frith 164, 394. Fritsch 361 Fritsch & Venator 16, 481. Fritsche 341. Fritz 70, 743, 755 Fritzmann 545. Froal 60. Frodsham 740. Fröhlich 238, 279, 327, 536, 795. Froidure 444, 76r. Froitzheim 234. Fröken 391. Frölich 68, 103 Froment 247, 272, 328. Fromm 561. Frommberg & Co. 666. Fron 450. Froriep 80. Froude 1, 550, 637. Frühling 298, 818. Fruwirth 489. Fry 8. Fuchs 28, 66, 421, 522, 528, 534. 594. Füchten 687.

Fuertes 5, 413, 427, 447, 605, Fuld 142. Fulda 129. Fuller 131, 168, 278, 781. Füllner 475. Funch-Loy 493. Funcke 673. Funk 122, 146. Funke 67. Furbush 691, 693. Furse 358. Fürst 554. Furth 306. Fürth 310, 817. Fulst 598. Fulton 397, 412.

# G.

Gäbel 666. Gaebler 68. Gabriel 21, 129, 453, 529, 632 Gabutti 129. Gach 453. Gadamer 482. Gaedicke 580, 582, 583, 591, 666. Gages 188. Gaget 567, 652. Gagnaire 795. Gahl 291, 594. Gailhat 120, 627. Gaillard 327. Gaillardet 679, 682. Gall 346. Gallard 600. Galle 454, 682. Gallet 820. Gallien 544. Gallinek 633. Gallois 314. Galloway 151. Galt 497, 535. Galton 9, 358. Gamba 229. Gamber 482. Gambrelli 240. Gamper 154, 179 Gandillon 731. Ganney 743. Gans 60, 61, 295, 469. Ganz & Co. 284, 387, 736, 737. Ganzenmüller 72, 87, 424. Garbe 76, 155, 290, 298, 405, 411. Garben 19. Garcia 357, 379. Garchey 45. Gardner 47, 313, 678. Garfield 6, 242. Garl 331. Garland 717 Garnault 366. Garnier 118. Gartard 269, 302, 743. Garrett 778. Garrigou 762. Gartner 696. Gärtner 37, 394, 396, 618, 770. Garton 237. Gartside 305, 308. Garuti 189, 272, 629. Gary 107, 108, 109, 339, 529, 530, 531, 661.

Gasmotorenfabrik Deutz 249. Gasnier 677. Gassebner 158. Gasselin 441, 762 Gassmann 25, 455. Gast 760. Gastine 496. Gaston 615. Gates 369, 591. Gattermann 274. Gattinger 79. Gatty 305, 308. Gaudenz 601. Gauger 88. Gaumont 579. Gaus 18. Gause 411. Gautier 29, 347, 468, 481, 483, 519, 601, 657, 774. Gavey 323, 717. Gawalowski 30, 62, 118, 121, 171, 468, 481, 546, 617. Gay 652. Gay-Lussac 436. Gazzolo 131. Gebauer 78, 145. Gebhardt & König 64. Geelmuyden 103. Gehe & Co. 141. Gehlhaar 494. Gehrcke 759. Gehrckens 474, 475. Gehre 161, 533. Gehrmann 751. Geibel 92. Geiges 320, 407. Geinitz 776. Geiser 412. Geisler 544. Geissel 250. Geissler 218, 219, 426. Geitel 225, 502, 653, 701, 754. Gelcich 358. van Gelder 627. Genard 650. General Electric Co. 256. de Gennes 68, 459. Gent 800. Gentsch 32. Genvresse 723. Genzmer 409, 713. Geoffroy 290. George 493. Georges 307. George & Yeates 400. v. Georgievics 129, 315, 316, 430, 631. Georgiewsky 219. Gérard 123, 232, 321, 401, 683. Gerber 97, 432. Gerdes 351. Geret 322, 390. Gerhard 405, 771. Gerhardt 767. Gérin 106, 255, 256, 262, 263, 675. Gerilowski 172. v. Gerl 338. Gerlach 625. Gerland 245, 493. Gernez 439, 609. Gerock 626, Geron 260. Gerson 170, 255. v. Gerson 193, 255.

Gerstenbrandt 585. Geschwind 485, 815. Gessard 321. Gessner 24, 25, 26, 311, 692. Getman 481. Getty 741. van Geuns 149, 627. Geusen 88, 89, 150, 215. Gheyseus 302. Ghigi 449. Ghiron 293, 435 Ghysen 69. Gianoli 671. Gianturco 706. Gibbons 94, 502. Gibson 408, 465, 562. Glersberg 67, 489, 618. Glesbers 823. Giesel 43, 225, 590. Giesler 473. Gleson 42. Giessler 739. Gifhorn 444. Gigli 297. Gilardoni 143. Gilbert 365. Gilchrist 217. Giles 281. - & Wilgus 98. Gilg 179 Gill 563. Gillette 763. Gillin 232. Gillis 107. Gillmor 642. Gillot 461. Gilmore 368, 370, 718. Gilmour 341, 368, 535, 596. Gilz 12. Gimé 210, 616. Gin 103. - & Leleux 103. Gion 412 Giordano 664. Giorgis 724. Girard 339, 527. Girardot 547, 653. Giraud 397, 480. Girault 58, 234, 277, 292, 418. Girouard 274. Gisclard 91. Gisholt 298, 654. Gjers 395, 617. Glaessner 42, 214. Glafey 26, 79, 304, 363, 760. Glasenapp 45, 507. Glaser 77, 271. Glasser 545. Glaume 202. Glaze 302. Glazebrook 241. Gleason 303.
— Tool Co. 398, 807. Glehn 511. de Glehn 507. Gleichen 312. Gley 142, 439. Glock 150. Gloess 114, 141, 213. Glover 196, 212, 498. Glück 211, 611. Gmelin 120. Göbel 638. Gobron 680. Gockel 228.

Göckel 186, 377, 483. Godard 333, 334. Goddard 782. Gödert 743. Godfrey 401, 530, 778. Godfernaux 40, 704. Godlewski 41, 626. Goebel 180. Goebl 427. Goecke 399. Goede 574. Goering 734. Goerz 578, 579. Goethe 559, 795. Goetze 69. Goetzl 563. Goff 346. Goffe 360. Goggia 236. Gohs 474. Goisot 657. Goldberg 87, 129, 439. 468, 668. Goldberger 668. Goldie 462. Golding 76, 401, 598. Goldsborough 183, 230, 280, 288, Goldschmidt 10, 14, 16, 31, 129, 141, 146, 197, 269, 281, 315, 370, 528, 536, 622, 670, 710, 744, 758, 759. Goldsmith 157, 773. Goll 333. Gomberg 129, 172, 467. Gonnermann 344, 634, 820. Gooch 7, 15, 29, 114, 375, 477. Goodman 437, 595, 758. Gnods 513. Goodson 181. Goodwin 35. Göpel 737. Gordes 433. Gordin 12, 13. Gordon 427, 447. Goret 213. Görges 281. Gorni 110. Gorter 618. Goslich 72, 108, 698. Goss 84. Gossart 52. Gosselin 263. Gosset 364, 410, 416 Gossler 742. Gossweiler 518. Gothan 69, 728. Goto 381. Gotsch 132. Gotthardt 67. Gotthelf 124. Götting 374. Gottlob 399, 406. Gottschalk 14. Gottscho 292. Götz 71. Götzl 563. Gould 236. Goulding 502. Goulier 436. Gourevitz 633. Goutal 184. Gouy 565, 609. Gowen 782. Goyder 546. Graebe 129, 468, 633, 634.

Grabill 99, 400. Grabowsky 365. Graby 586. Gradenwitz 538. Graf 20, 550.

— & Co. 20. Graefe 105. Graetz 222, 223, 228, 279. Graftiau 481. —, J. u. F. 476. Graham 200. -, Morton & Co. 387, 465. Grambusch 195. Grammont 284, 768. de Gramont 564. Gran 183. de Grandcourt 183. Granddemange 156. Grandeau 480, 816. Grand'Eury 458. Granger 29, 370, 557, 576, 727. Grant 80, 177. Grassberger 346. Grassi 19, 366, 634. Grassini 14, 617. Grau 227, 243, 280, 420, 497, 741. Graubmann-Bärenstein 287. Grauer 103. - & Cie 272. Grauert 645. Gravenhorst 712. Gravier 576. Grawley 242. Gray 129, 161, 229, 231, 636. Greathead 703. Grebe 578, 587. Grede 297. Gredinger 817. Green 332, 410, 419, 448. Greene 62, 567. Greenhalgh & Sons 600. Greenwood 764, 801. Greffe 682. Gregersen 93. Grégoire 493. Gregor 142, 179, 228, 270, 555, 561. Gréhant 46, 120. Greimer 12. Greiner 352, 355. 426. Grell & Co. 303. Grellert 393. Gremaud 93. Grempe 295, 451. Grensield 239. Gresham 650. - & Craven 510. Grether & Co. 304, 654. Greulich 339. Greve 445, 765. Grevillius 599. Greyson de Schodt & Namur 48. Gribi 740. Griesbach 194. Griffin 570, 670, 674. Iron Co. 160. Griffith 146, 356, 459. Griffiths 4, 314, 596. Griffon 599, 684. Grignard 14, 468, 526. Grigorowsky 195. Grill 667. Grimaux 316, 317. Grimbert 40, 346. Grimm 486, 492, 575..

Grimmell 618. Grimoin 454. Grimsehl 430, 431, 745. Grimshaw 378. Grindley 595. Griot 529. Gripenberg 544. Griscom & Mc Feely 548. Grismayer 236. Grisson 368, 475. Griveaud 90, 94, 300. Grob 475. - & Co. 474. Gröger 477. Grohn 71. Grondal 32. Groneberg 129. Groeneveld 558. Gronover 12, 134. de Groot 628. Gröppel 32. Gros 410. Groeschel 39, 414, 456. Groseclose 679. Gross 490. — & Co. 495. Grosse-Bohle 770. Grosser 399, 540. Grossmann 211, 306, 316, 538, von Groszheim 403. Grothe 129. Grouvelle 680. Grove 639, 645. Grover 9. Gröző 594. Grübel 537. Gruber 148, 170. v. Grueber 575. Grübler 217. Grüder 36, 588. Gruet 742. Grumbacher 606. Grumnach 595. Grüneisen 594, 759. Grunenwald 319. Grunert 698. Grünhut 463, 544, 626, 729. Grunsky 552. Grunwald 662. Grunzweig 46, 470. Grüss 71. Grützner 227, 340. Guaccimanni 767. Guala o1. Guarini 720, 721. Guédon 159, 163, 209, 268, 513, 516, 639. Guenaux 491. Guénée 230, 390. Guenot 681. Guerbet 14, 129, 468, 560. Guérin 47, 86, 142. Guéroult 324, 573. Guess 532. Guesserin 362. Guest 529. Guibal 736. Guibel 525. Guichard 47, 546, 547. Guigues 383. Guilbert 34, 227, 232, 276, 277, 278, 283, 746. Guillaume 15, 204, 231, 248, 281, 740, 744.

Repertorium 1900.

Guillemonat 600, Guillet 141, 146, 243, 466, 551, 670, 697. Guillot 544. Guilloz 223, 590. Guinand 496. Gülcher 67. Guldberg 593. Gulewitsch 129, 453. Güldner 354, 679. Gull 414. Gumlich 229. Gunning 708. Günther 379, 364, 376. Guntz 497, 610. Gantz 490. Guoy 595. Gurney 154, 678. Gurwitsch 295. Gustafsson 8. Gustavson 87, 129, 468. Gutbier 129. Gutermuth 162. Gut'mann 157, 182, 348, 534, 699. Gutton 183, 229. Guy 584, 760. Guye 231. Guyenet 388, 715. Guyon 606. Guyot 157. Guzzi 524. Gwiggner 483, 628. Gwinn 771. Gwyther 598. Gyözö 346.

### H.

Haack 443, 637. Haag 702. Haage 613. van Haaren 105, 574. van Haarst 127. Haas 3, 30, 79, 623. Haase 31. v. Haasy 686 Haber 9, 62, 190, 273, 274, 500, 559, 674. Haberkalt 89. Habermann 214, 606. Haberstrohm 344, 492. Habets 45, 68, 100. Hachebet 165. Hack 415, 501. Hacker 216, 501. Hackl 56, 306. Hadfield 220. Haedrich 812. de Haen 224. Häffner 406. Hafner 116. Haga 18, 440, 559. Hagen 535, 564, 689. Hagens 670. Hager 216. Haggenmacher 550. Hagn 29, 405. Hahlo & Liebreich 700. Hahn 322, 390, 433, 808. Haier 612 Haight 109, 299. Halborn 757. Haldane 51, 120, 466.

Hale 239, 590. Hales 710. Halford 191. Hall 115, 201, 220, 226, 325, 469, 602, 642, 704, 735, 814. — & Co. 584. - & Sons 24, 605, 787, 789. Hallbauer 165. Hallé 454. Haller 10, 104, 129, 549. v. Haller 68, 425. Hallett 32. Halliday 152. Hallopeau 805. Halphen 169, 329, 463, 468, 555, 563, 697, 749, 822. Haltermann 538. Hamblin 793 Hambruch 660. Hamelin 59, 304, 384, 520, 534, 539, 617, 652, 664, 707, 741. Hamelle 395, 660. Hamer 146, 356. Hamet 450. Hamilton 449, 564. Hamlin 448. Hammelrath 658. - & Schwenzer 606. Hammer 93, 180, 303, 586, 751, Hammeran 356. Hamonnet 182. Hampe 77. Hampson 442. Hamy 688. Hanappe 231, 238. de Hanau 235, 397. Hanauer 373, 725, 726. Hanausek 28, 339, 363, 532. Hanchett 223, 227, 292, 431, 677. Hancock 336, 517, 518. Handy 114, 526. Haney 196. Hanf 765. Hanfland 481. Hanisch 526. Haniel & Lueg 64, 604. Hanke 118. Hannecke 579, 581, 583. Hannemann 713. Hanow 75, 391, 698. Hansen 8, 57, 570, 581, 601, 707. Hantke 12, 74, 75, 424. 467. Hantzsch 31, 36, 129, 135, 149, 172, 270, 316, 318, 439, 708. Hanus 10, 101, 747. Harcourt 565. Härden 221, 431, 720, 721. Hardesty 407. Hardin 317. Harding 252, 259, 278, 282, 473 509, 513, 616, 738. Hardwick 59. Hardy 588. Harel de la Noé 529. Harfield 526, 616, 801. Hargreaves 55, 250, 278. Hariot 418. Harker 340, 546, 758. Harkners 567. Harkness 322. Harkoft 93. Harlay 130, 142, 321. Harlé 635. Harmel 304.

v. Harpe 317. Harper 66. Harpf 371. Harries 130, 428. Harriman 787, 788. Harrington 198, 265, 385. Harris 54, 215, 243, 443. Harrison 4, 69, 242, 289, 336, 395, 449, 494, 545, 617. -, John W. 292. Hart 107, 208, 779. Hartig 407, 694. Harting 461, 578, 820. Hartleb 41, 109, 626. Hartley 18, 130, 445, 688. Hartman 369. Hartmann 216, 378, 480, 506, 535, 566, 596. & Braun 239, 242, 243, 244, 245, 757. - Machine Co 518. Hartnell 278. Hartness 799. Hartranst 188, 426. Hartschorne 425. Hart-Smith 19. Hartung 407, 409, 492. -, Hugo 336. Hartwell 457, 486, 557. Hartwich 11, 141, 179, 539. Harvey 417. Harwig 201. Hasak 398. Haschek 227, 590, 688. Hasenoehrl 628, 708. Haskell 157. Haskine 802. Haslam 443. Häsler 80. Haeussermann 19, 145. Hasse 168. Hasselberg 688. Hasselmann 423. Hasterlik 339, 534. Hatch 657. Hatfield 481. Hathaway 289, 302, 677. Hathorn, Davey & Co. 605. Hatt 216, 530. Hauberrisser 581, 585, 583, 588. Haubold jr. 25, 26. Hauger 98. Hauke 179. Haupt 763, 767. Hauptner 417. du Hauron 586. Hausen 777. Hauser 77, 130, 627, 804. Hausmann 214. Hauss, Sparbert & Michaelis 181, 182. Hausser 560. Häussermann 19, 145, 272. Hävemeier & Sander 666. Haviland 367. Hawkins 276, 280. Hawksley & Sons 150. Hawley 530. Hawrow 477. Hawthorn, Leslie & Co. 165. Hay 228, 276, 288. - & Voiseux 798. Hayduck 391. Hayes 550. Haywood 29, 118, 318, 746, 749.

Hazen 769, 771. Hazewinkel 130, 321, 430. Hazlehurst 459. Headland 278. Heap 240, 241. Hearst 413. Heath 276. Heathcotes 24. Heather 473. Heaton 755. Heaviside 323. Hebebrand 486, 487. Hebebrandt 481. Heberlé 32. Heberlein 191, 456. Hebert 130, 143. Hebra 475. Hecht 34, 422, 433, 724, 725, 727, 812. Hecke 489. Hecker 490, 491. Hédon 143, 601. Heekmann 460, 501. de Heen 226. Heenan 1, 550. Hef 471. Hefelmann 672. Heffter 634. Hegemann 338. Hegner 33. Hehl 406. Heiberg 468. Heichert 484, 659. Heidt & Hubbard 656. Heil 270, 353, 470. Heilmann 371, 675, 677. Heilmann & Littmann 416, 419. Heim 41, 71, 291, 377, 534. Heimann 65. Heimstätten-A.-G, 409. Heina 261. Heine 729.

— & Co. 561. Heinemann 313, 498. Heinke 221, 431 Heinle & Wegelin 354, 679. Heinrich 488, 490. Heinrichs 35. Heinz 289, 522. Heinzelmann 696. Heinzerling 113, 273, 355, 374, Heise 566. Heisler 513. Heizmann 7. Helberger 397. Held 467, 794. Heldt 677. Hele-Shaw 228, 427, 681. Helfenstein 270. Helheim 580. Helios, E. A. G. 166, 251, 284. Helle 13. Hellendall 540. Heller 373, 562, 671, 672. Hellsing 130. Hellström 101, 487. Hellwig 686. Helm 541, 542, 544. Helmholtz 437, 505, 594. Helmrich 22, 23, 25. Helps 500. Hemingway 236, 460. v. Hemmelmayr 130. Hemmer 23.

Hempel 72, 76, 371, 482, 686, 776. de Hemptinne 130. Hemsalech 14, 220, 431, 688. Hénault 273. Henderson 15, 130, 214, 239, 347. 407, 597. Hendey 175, 177. Héneux 408. Henke 122, 146, 696. Henkel 386. Henne 421, 736. Henneberg 391, 393. Hennebique 94, 96, 99, 108, 401, 411, 530. Henning 188, 955, 692. Henninger 164. Hennings 400, 540. Henningsen 151. Henny 623. Henrich 559. Henriod 679, 680. Henriques 450, 452, 601, 673. Henry 14, 127, 266, 277, 325, 445, 543, 576, 589, 771. Henschel 675. - & Sohn 506. Henselin 434. Hensen 9, 752. Henseval 543. Hensoldt & Sohne 567. Hentschel 696, 714, 715. Hentze 23, 130, 140. Henzold 101, 543. Hepburn 310. Hepp 317. Heraeus 16, 61, 481. Herberger 817. Herbet 489. Herbert 80, 176, 177, 625, 663. Herbig 26, 27. Herbst 46, 765. Herczeg 53. Herdt 279. Hering 169, 771. Hérissey 125, 142, 321, 322, 461. Herman 118, 206, 715, 746. Hermite 272, 521. Herold 631, 787. Herre 332, 368. Herreshoff 649. Herrick 262, 265. Herring 498, 500, 523. Herrmann 592, 696. J. 745. Herschel 156. Herschmann 678, 672. Herting 500. Hertig 24. Hertrampf 812. Hertz 532. Hertzog 795. Hervieu 192, 704. Herz 17, 110, 113, 122, 449. Herzberg 531, 570. Herzseld 4, 51, 52, 210, 567, 575, 609, 672, 783, 815, 817, 822. Herzig 67, 130. Herzog 64, 146, 204, 232, 237, 238, 241, 324, 457, 568, 726, 818. Hesekiel 587, 588. Heslop 459. Hespe & Co. 318, 319. Hess 101, 108, 215, 296, 441, 709,

Hesse 43, 127, 130, 541, 560, 697 775. Hessling 399. Hetherington 791. - & Sons 44, 693. Heubach 281. Heuberger 118, 478. Heumann 491. Heuser 4, 270. Heuzé 345. Hewes & Phillips 666. Hewitt 36, 316, 564, 572. Hewson 4. Heycock 17. Heyda 68. Heydenreich 358, 699. Heyenga 651. Heyl 750.

— & Patterson 463, 464. Heyland 280, 281, 285. Heylandt 158. Heymann 322. Heyn 184, 190, 530, 535, 539, 813. Heywood & Bridge 479. Hickock 282. Hiepe 179. Highee 20, 22. Highton 717. Higgins 38, 114. Hill 6, 10, 113, 123, 178, 212, 279, 387, 572, 787, 802. Hilbert-Freiberg 378. Hildburgh 227, 274, 437. Hildburgn 275. Hildebrand 90. Hildebrandt 339, 423. Hilfiker 436. Hilgard 29, 318. Hilger 130. Hillebrand 186. Hiller 501. Hillerscheidt 80. Hilles 635. - & Jones 635, 705. Hillman 58. Hillstrom 689. Hillyer 126, 130. Hilsum 761. Hiltner 41, 488. Himes 576. Himmel 47, 48, 50. Himstedt 226. Hinchley 587. Hind 640. Hinds 116, 441, 667. Hine 160. Hinkley 611. Hinrichs 83. Hinsberg 19. Hinterberger 42. Hinze 822. Hiorns 116, 528. Hirsch 128, 130, 169, 402, 595. 626. Hirschel 481. Hirt 500. Hirth 809. His, jun. 381. Hitchcock 36, 314. Hitt 623. Hittcher 542, 544. Hittorf 270, 535. Hlasiwetz 314.

Hobarth 147, 155, 156, 159, 272, 280, 283, 336, 615, 745. Hoech 571. Hocheder 774. Hochstein 195. Hockauf 532. Hocke 164. Hodges 406, 659. Hodgkin 68. Hodgkinson 130, 739. Hodgson 201, 335, 613. Hofacker 312. Hofbauer 581. Höfchen & Peschke 339. Hofer 273, 453, 777, 781. Höfer 82, 294, 701, 728. Hoff 130. Hoffmann 27, 44, 79, 183, 187, 284, 304, 362, 379, 412, 425, 441, 476, 491, 576, 667, 806, 816. –, Berthold 226. –, Karl 379. -, Ludwig 408, 412, 418. -, P. 22, 26, 78, 380, 806. Hofherr & Schrantz 345. Hoffmeister 575. Hofman 760. Holmann 77, 149, 190, 240, 586, 602, 610, 708. -, Albert 33, 399, 413. -, K. A. 609, 610, 684. F. W. 318. Höft 367, 543, 544. Hoftich 64. Hogan 707, 811. Hogg 712, 715. Hohenner 751. Hohn 526, 616, 801. Hohn 292, 450, 451, 452, 602. Holarek 440, 818. Holborn 759. Holde 34, 295, 329, 330, 383, 532, 561, 724. Holdefleis 183, 345, 538. Holden 242, 358, 437, 443. Holder-Egger 310, 312. Holditch 611. Holey 173, 622. Holitscher 229. Hölken 302, 307. Holland 9, 29, 66, 323. Hollard 116, 223, 478. Hollar & Kennedy 417. Holleman 130, 559, 669. Hollemann 62. Holley 160. Hollingrake & Clegg 690. Hollis 131. Hollow 718. Hollrung 816. Holm 444, 578, 580, 581, 584. Holmes 174, 182. Holroyd & Co. 663. Holthaus 1. Holtz 693, 694. Holz 141, 470, 535, 580, 768. Holzapfel 459. Holzmüller 593, 755, 756. Holzner 328, 357, 599. Homberger 42. Hone 465. Honeyman 523. Hönig 282. Hoeniger & Sedelmeier 415.

Hönigsvald 211, 611. Honold 620. Hood 393, 559. Hoogewerff 131. Hooke 217. Hooker 156, 560. Hookham 243. Hope-Jones 741. Hopfelt 243. Höpfner 3, 5, 291, 773. Hopkias 527. Hopkins 778. - Machine Co. 23. Hoppe 65, 344, 492, 824. Hopps 231. Hoerde & Co. 549. Hörenz 516. Höring 634. v. Horn 38, 43, 83, 458, 767. Hornemann 725. Horner 88, 341, 370, 387, 388, 389. Hornsby 479. Hornstein 435. Hornunc 164. Horsburg 79, 304. Horsfall 1, 134, 314, 550, 551. Horsin-Déon 608, 670, 815, 819. Horst 384. ter Horst 349, 466. Horvath 177, 663. Horwitz 60, 149, 742. Hoser 741. Hosking 595. Hoskins 775, 778. Hospitalier 35, 239, 254, 255, 262, 290, 675. Hossack 671. Hoest 252. Hotchkiss 359. Hotop 727, 811, 812. Hotopp 656. Hotter 795. Houben 483. Houel 276. Houser 8. Houston 286. Hövelmann 160. Howard 484, 494. Howat 67. Howden 644. Howe 89, 99, 110, 216, 756. Howell 182, 362, 729, 768. Howells 439, 469. Howles 131, 631. Hoyt 165. Hrdliczka 490. Hübbe 9, 39. Hubbuch 373. Huben 8. Huber 755, 764, 776. Hubert 321. Huberti 405, 752. von Hübl 586. Hubou 192. Hübsch 413. Huck 820. Hückels 408. Hudler 49. Hudson 147, 665, 731. Hudswell, Clarke & Co. 510. Hugershoff 382, 482. Hughes 718. Hugot 439, 440, 556, 708. Huguenin 216, 743.

Hulets 171. Hulett 465, 598, 609, 751. Hulke 253. Hülsberg 423. Hult 470. Human 584, 819. Hume & Son 411. Hummel 101, 242, 306, 315, 518, 742, 743, 809. & Helberger 60, 235. Humpage 478, 682. Humphrey 247, 352. Humphreys 497. Hundhausen 59, 63. Hünerwadel 689. Hunke 287. Hunt 23, 197, 390, 509, 732. Hunter 20, 173, 638, 643, 679. Hüppner 613. Hurst 79, 305, 306, 309, 484, 794. Hürtgen, Mönnig & Co. 320, 525. Hurtley 126. Husmann 66. Hutcheson 160, 748. Hutchins 174 Hutchings & Co. 552. Hutin 34, 284, 286. Huth 56, 369. Hütter 389, 620, 674. Hütz 127. Huyghens 592. Huysse 105, 440, 624, 669. Hyatt Roller Bearing Co. 484. Hyde 575.

### I.

Ibbotson 147, 186, 528, 547, 557, 574, 805. Ibbrigger 658. Ibjanski 154. Iben 2. Ibsen 689. Idinger 553. Idzedda 582. Iglauer 19, 139. lhne 419. Ikeda 595, 596. Iles 685. Illingworth 26. Ilme 765. Imbert 114, 143,. 632. Imhoff 145, 273. Immendorff 486. Immerwahr 269, 270, 340. Imray 306. Indemans 101. Indra 358. Industrie-Bedarf Mannheim 571. Ingersoll 662. – Milling Machine Co. 342. Ingham 779. Ingliss 167, 250. Innes 217, 526, 528. International Fibre Syndicate 380. Intze 780, 782. Inwald 372. Ipatiew 559. Ipsen 118. Ireland 658. Irgens 470, 676, 679. Irminger 501. Irmler 334.

Irving 621.
Irwin 460, 468, 499, 502, 556.
Isherwood 161, 163.
Isitt 806.
Issaew 322.
Istomin 310.
Ittner 520.
Itzig 568, 632.
Ives 578, 587.
Iwasaki 207.
Izambard 180.
Izart 754.

# J.

v. Jablanczy 559. Jablonsky 485, 494, 729. Jackson 30, 90, 131, 155, 190, 227, 279, 413, 711, 725, 762, 78**9**, 798. Jacob 48, 54, 131, 298, 522. - & Becker 712. Jacobs 155. lacobson 62. Jacoby 109, 143, 321, 475, 727. Jacopic 580. Jacqmin 192. Jacquemin 493. Jacques 343, 807. Jacquet 764. Jacquinet 49. Jaeckel 135. Jaeger 170, 289, 742. laehn 384. Jaensch 492. Jaffe 673. Jaffé 338. - & Darmstädter 141. Jäger 404, 598. Jagenberg 100, 569. Jahn 270, 365. Jahnke 688. lahoda 348. Jahr 23. lakobi 303, 306. v. Jaksch 414, 754. Jalowetz 72, 75. Jambon 131, 572. James 188, 302. Jamieson 262, 651, 720, 721. Janak 435. Jandrier 44. Jandus 56. Janet 9, 470, 744, 776. Jannasch 428, 478. Tanney 211, 212. Jansen 368. Jansens 713, 813. Janssen 417, 590. Jantzen 713. **Japp 131.** Jaquel 620. Jarchowsky 183. Jarisch 475. Jarolimek 700. Jasinski 532. Jasmund 765. Jasper 49. Jaubert 131, 172, 317, 519, 556. Jaumann 229, 595. Jaussner 766, 781. lavelier 8. Jayne 723.

Jean 563, 749. leancard 560. leannaire 27. Jeans 593. Jeantaud 675. Jeanty 289. Jeffrey 454. Jégou 722. Jenatzy 682. Jenkin 40, 249, 703, 704, 726, 808 Jenkins 386, 395, 621, 748, 776, 780. Jensen 320, 448, 490. Jentsch 720. Jervis 186, 528. leserich 157. Jettel 824. lewell 244. Jewett 175, 341. ex 107. Jicinsky 68. Job 109, 118, 186, 211, 436, 457, 484. Jobard 159. lochem 330. Jochum 725. Jodin 600. Joel 675. Johannsen 367, 693. Johns 470. Johnson 59, 139, 227, 228, 430, 512, 531, 548, 780, 805. , lver 361. Johnston 353. Johnstone 159. Jöhrens 97, 217, 603. Jolles 116, 118, 131, 215, 337, 381, 382, 555, 610, 771. Joly 212, 441, 587, 656. Jones 110, 131, 229, 233, 270, 336, 397, 435, 526, 533, 578, 634, 635, 645, 804. Jonet 493. de Jong 630. de Jongh 822. von Jonstorff 426. Jorana 275. lordan 540. Jörgensen 114, 603. lorini 215. Jorissen 568. Jorre 11, 145, 269, 272. Jory 29, 483. Josse 168. Jössing 488. Jostrati 10. Jouanne 47, 348, 476, 502, 622. Jouard 436, 520. Joubert 227, 279, 614, 633. Jougla 35, 99, 366, 381, 454, 521, 618, 704, 731. Joule 346. Jourdain 586. Jourgeueil 435. Jowett 12, 131. Juckenack 87, 554. Jüdel & Co. 194. Juhel 302. Juliusburger 595. Jumau 256. Jumay 291. Junak 751. Jung 119, 413, 493, 554, 611. Jungbecker 399.

Jungclaussen 13.
Jungers 371.
Junghahn 366, 633.
Junghans 742, 743.
Junghans 289, 290.
Jüngst 182.
Junk 411.
Junker 103, 351.
Junkers 458.
v. Jüptner 184.
Jüptner von Jonstorff 653.
Jurass 346.
Jüttner 224.

# K.

Kacer 136. Kaeserle 394. Kahlbaum 482, 503. Kahlenberg 503, 601, 631. Kaehler 496. & Martini 275, 480, 483, 575. Kaibel 797. Kainz 670. Kaiser 358. Kajmar 71. Kallir 227, 242, 244. Kalischer 40. Kallmann 238. Kaminski 696. Kammerer 386. Kämpfer 17, 497, 527. Kando 277. Kapeller 758. Kapff 44, 304, 307, 313, 659, 806. Kapler 549. Kaposi 141. Kapp 194, 238, 239, 256, 262, 267, 534, 621, 746. Käppeli 491. Kappeller 539. Kappes 22, 806. Karlson 817. Karos 523. Karthäuser 666. Kasansky 630. Kasbaum 80. Kaselowsky 68, 815, 605. Kaserer 130. Kassner 77, 628. Kastle 87, 322, 439, 574, 610. Kaestner & Toebelmann 553. Kath 236. Katona 754. Kattein 706. Katz 12, 171, 482. Katzenstein 171. Katzer 187. Kauer 566. Kauffmann 62, 556. Kaufler 131. Kaufmann 216, 228, 265, 333, 347, 443. Kaul 724. Kay 11, 312. Kaye 526, 801. Kayser 28, 310, 391, 444, 532, 570, 688, 709, 712. Kearney 80. Kebler 577, 804. Kécheur 678. Kedesdy 558.

Keelyn 327. Keene 154. Kegel 36. Kegler 355. Kehrer & Knell 415. Kehrmann 131, 144, 317, 556, 634. Keibel 71, 696. Keil 696. Keiley 584. Keilback 99, 446, 764. Keith 520. Kelhofer 796. Keller 143, 271, 312, 477, 574, 657, 683, 722. Kelley 615. Kellner 272, 322, 487. Kelly 68. Kelvin 235, 241, 262, 265, 323, Kemmann 192. Kendall 800. Kende 387. Kendrick 270. Kenerson 436, 531. Kenna 186. Kennedy 748. Kenner 792. Kenrick 111, 437, 483 Kensington 155. Kent 334. Kepler 592. Keppeler 315. de Keppen 66. Keppich 21, 453. van den Kerchove 167, 277. - & Cie. 283. Kermode 333. Kern 48, 88, 297, 557, 658. Kerp 497, 610. Kerr 87, 459. -, Stuart & Co. 515. Kerschbaum 560. Kershaw 15, 268, 272, 275, 328, 425, 719, 813. Kesel 741. Kessler 402. Kestner 25. van Kettel 562, 563. Keutmann 697, 723. Keye 616. Keyser 48o. Keyworth & Robinson 785. Kidder 99. Kiefer 46, 337, 679, 681. Kiehle 767. Kiel 816. Kieley 156, 560. Kielmeyer 78, 303. Kienitz 342. Kiersted 778, 781. Kieseritzky 267, 290. Kiesewalter 9, 297. Kiesling 588, 589. Kiesselbach 168. Kiessling & Co. 662. Killars 786. Killing 49, 53, 500. Killingbeck 683. Kimball 702. Kimberley & Clark 299. Kime 591. Kimman 801. Kinch 762. Kind 64.

Kindermann 588.

King 206, 479, 486, 773, 775. Kingman 268. Kingsbury 659. Kinnicut 114. Kinnicutt 466. Kinzer 794. Kiorth 739. Kippenberger 12, 13, 117, 146. Kipping 131, 469. Kirchner 101, 570. & Co. 398, 625, 800. Kirpal 131. Kirsch 212. Kirschner 31, 374, 542. Kisselring 789. Kissling 294, 498, 716. Kistiakowsky 774. Kittlausz 490. Kitson 53. - & Co. 513. Kjaer 47. Kjeldahl 18, 480, 483, 708, 709. Klages 62. Klamt 428. Klapproth 22. Klason 560. Klauder 304. Klaudy 469, 659. Kleemann & Co. 542. Kleiber 235. Klein 43, 108, 345, 449, 475, 492, 542, 554, 605. –, Otto 562. -, Schanzlin & Becker 605. Kleine 415. Kleinewesers 27. Kleinschmidt 670. Klemencic 228, 289. Klement 680. Klemm 608. Klemme 409, 410. Klemperer 554. Klempt 383. Klencke 503. , Gebr. 389. Klepp 587. Kleritj 656. Klett 42, 119. Klette 260, 709. Kletzsch 696. Kleutgen 519. Kley 430, 604, Kleye 459. Kleyer 301. Kliment 165, 167. Klimont 724. Klingaisch 751. Klingelfus 234. Klinger 157, 394, 396, 523. - & Co. 160, 749. Klinck 566. Klink 331, 619. Klippert 575. Klobb 131, 633. Klobbie 122, 814. Klöcker 488. Klönne 69, 499. Kloepfer 487. van der Kloes 547. Kloster 482. Klostermann 13. Kloz 658. Kluge 118, 136, 478, 693. Klunzinger 765. Klusemann 817.

Klussmann 438. Knack 70. Knackstedt 248. Knaudt 332. Knauthe 338. Knecht 304. v. Knieriem 484, 492. Knoblauch 416. Knoller 35, 208. Knolke 666. Knopfe 404. Knoppe 175, 625. Knorr 131, 453, 760. v. Knorre 9, 109, 268, 428, 575. Knott 566. Knoevenagel 111, 479. Knowkes 27. Knowles 606, 789, 793. - & Co. 27, 304, 785. Knox 232, 234 Knudson 262, 621. Kobbe 50, 754. Kobert 143, 366. Kobrack 541. Koch 340, 357, 359, 493. —, Alfred 796. Koechlin 9, 35, 311, 532. Kodolitsch 484, 526, 558, 616, 801. Kofahl 487. Köfinger 34, 210, 681. Kohfahl 802. Kohl 586. Kohler 17. Köhler 384, 742. Kohlfürst 204, 210. Kohlhammer 13. Kohlmann 5. Kohlrausch 111, 145, 220, 231, 275, 375, 602, 758, 814. Kohlschütter 314, 747. Kohn, Ch. A. 114, 478. --, Leopold 437, 667. —, Moritz 291. , Rudolf 600. Koehn 256. Köhn von Jaski 164. Kohner 315. Kohnstein 496. Kolbe 567. Kolben 69, 249, 251, 284. - & Co. 167, 251, 278, 285, 385. Koelichen 453. Kolkwitz 314. Kölle 322, 399. Koller 383, 536, 624 Kollert 240. Kollmann 193, 715, 731. Kollogg 325. Kolster 540. Költzow 572. Kommel 345. Komppa 149, 453. Kondakow 131, 132, 723. Koenen 420. König 4, 74, 106, 327, 382, 414, 416, 483, 696, 763, 770. Koenigs 11, 634. Königsberger 229, 468, 481, 546. de Koninck 114, 441. Koning 322. Konrad 655. Konya 132. Kopp 37. Köppe 546, 762. Koppel 456, 484.

Koppen 154. Koerber 594. Korda 34, 286. Kori 1, 159, 161. Koritzky 132. Kornauth 170, 554. Kornella 485. Koerner 20, 394. Körner & Mahla 802. Korth 811. Körting 37, 51, 171, 277, 349, 350, 351, 353, 355, 414, 768. —, Gebr. 352, 519, 725, 783. — & Mathiesen 57, 235. Kortům 414. Kosmann 102 526. Koss 193, 701. Kossel 214. Kossmann 170. v. Kostanecki 124, 126, 132, 316, 317. Köst 587. Koster 520. Kostersitz 590. Kostjamin 627, 762. Koestler 32, 39, 198, 258, 384. Köthner 594. Kotsowsky 66. Kottenbach 591, 593. Köttgen 255, 716. 809. Koettnitz 430. Kötz 132, 669. Kouindjy 184. Kouznetzoff 159. Kovacz 30, 724. Kovář 822. v. Kowaleff 429. v. Kowalevsky 729, 814. Kowalski 819 Koydl 463, 762, 820, 822. Koyl 156, 159. Kozai 555. Kozani 346. Kozlik 786. Krafft 7, 132, 630, 633, 673. Krahl 530. Krahmer 487. Kramer 317, 552. Krämer 294, 383, 659. Krameyer 775. Krandt 149. Kramhals 264. Krannich 633. Krantz 492. Kranz 339. Krapf 765. Kraus 8, 17, 18, 487, 784, 786. Krause 287, 822. ---, Oskar 15. - & Co 507. — & Sons 299. Krauss & Comp. 506, 509, 510, 514, 515. Krayn 587. Krebs 84, 268, 521, 538. Kresting 103. Kreidl 120, 483, 670, 762, 822. Kreis 532. Kreiss 294. Kreiling 812. Kreitling 51, 533. Krejsa 199 Krell 335, 613. Kremer 75, 424. Kresnik 252, 472, 780.

Kress 523. Kretschmann 571. Kretschmar 22, 23, 24, 305, 652, 783. Kretz 38. Kretzschmar 20, 781. Kreuzpointner 184. Kreydl 463. Kreysler 152. Krieger 69, 299, 523, 675. Kriemler 89, 216. v. Kries 490. Kriesel 495. Krigar 658. Kritzler 214. Krivanec 765. Krivochapkine 371, 384. Krizik 201. Kröhnke 541, 770, 771. Kron 569. Kronberg 132. Krone 248, 350. Krönig 170. v. Krottnaurer 812. Krogh 228. Kroupa 77, 426, 609, 732. Kroupsky 294, 371. Krug 394, 620. Krügel 347, 756. Krügener 579. Kruger 799. Krüger 14, 53, 73, 269, 382, 407, 616, 626. Krull 195, 266, 412, 667, 709, 750. Krumrein & Katz 398, 421. Krupp 71, 360, 361, 362, 365, 388, 415, 569, 620. , Grusonwerk 450, 755. Krusche 693. Krüse 229. Krūss 566. Kuba 306, 312. Kübler 99, 216, 323, 702, 703, 716, 718. Kuder & Müller 416. Kudernatsch 19. Kudlicz 332, 333, 335, 337-Kuffner 100, 494, 771. v. Kügelgen 103. Kugler 396, 523. Kuhara 430, 596. Kuhfahl 233. Kühling 115, 574 Kuhlmann 741. Kühlmann 795 Kühlstein 679, 680 Kuhn 8. Kühn 132, 212, 320, 559, 615. Kühne 549, 806. Kühnel 311, 380. Kukla 75. Kulisch 796, 797. Kumberg 324, 573. Kumfurt 302. Kummer 422, 423, 681. Kunz 97, 608, 704. Kunckell 132, 453, 683. Kupferschmid 194. Kurka 771. Kurlbaum 756. Kurmann 795. Kurnakow 535. Kurz 71, 74, 312. Kusel 328.

Küsel 40.

Kusserow 71, 74, 391, 491, 696, 698.

Kuster 634.

Küster 143, 184, 270, 439, 557, 667, 686.

Küstner 82.

Kutscher 119, 143, 214, 805.

Kuttner 614.

Kuxmann & Co. 495.

Kwisda 626.

Kyffin 457, 510.

Kym 36.

Kynaston 179.

Kynoch 484.

### L.

Laacke 494. van Laar 111. Laas 173, 637. La Baume 440. Labbé 132. Labhardt 36, 428. Laboccetta 293, 435. Laborde 432, 631, 797. Labour 768. Labourasse 71, 75. Labre 301. Lacasse 788. Lacheta 696. Lachman 9, 19, 86, 813. Lachmann 411, 429. Lackey 792. Lacour 612. Lacroix 546, 679, 686. Laczay-Szabo 795. Ladenburg 347, 568, 634, 756. Ladureau 62, 346. van Laer 74, 392. Lafay 567, 598. Lafon 778. Laffargue 53, 152, 162, 257, 276, 352, 373, 387, 471, 702, 745. Laffon 531. Lasontaine 77, 627. Lagarde 289, 677. Lagrafel & d'Allest 152. Langdon 505. Langelier 537. Langenberger 409. Lanz 504. Lahmeyer 286, 606. & Cie. 277, 285, 286. Lailler 786. Lainer 592. Laird 228. Lake 651. Lallemand 614 Lallemant 822. Lallement 33, 309. Lallemet 313. Lam 101. Lamandière & Labré 679. Lamares 256, 262, 675. Lamaudière 301. Lamb 255, 309, 356, 496, 652, 716, 749, 804. Lambatte 774. Lambert 399. - & Cie 181. Lambin 444, 716. Lamotte 221.

Lampa 431.

Lamplugh 302. de Lamprecht 750. Langbein 279. Lanciani 376. Lancrenon 395. Landau 30, 62, 132. Lander 132, 686. Landerheimer 668. Landin 188, 463. Landmann 158. Landreth 446, 775. Lane 200. Landsiedl 461. de Landtscheer 363. Lang 163, 196, 229, 440. Langbein 87, 205, 269. Langdon 201. Lange 53, 145, 250, 321, 441, 466, 622, 670, 696, 759, 808. Langen 193, 380, 381, 731. Langer 77, 752. Langevin 223, 347. Langguth 246, 630. Langkopf 554, 626. Langley 522, 688, 758. Langmuir 557, 667. Langstein 214. Langston 20. Lanhoffer 278, 279. Lanser 132. Lanz 168. Lanza 531. Lapeyrère 771. Lapique 143. Laponche 299, 737. Lapworth 92, 94, 105. Larbalétrier 495, 600, 749, 797. Larbodière & Cie. 277. Larsen 220, 238, 487, 535. Larroque 601. Lartigue 200, 201. - & Forest 202. Lasche 425, 471, 474, 611, 754. Lash 437. Laska 751, 752. Lasmoles 362. Laspeyres 423. Latapie 685 Latham 4. Lathbury 107. & Spackman 109, 548. Latkiewicz 309, 310. Latowski 191, 200, 456, 516 Lattke 53, Lauber 308. Lauda 763. v. Lauer 67, 68, 700. de Launay 33. Laurence 286. Laurencin 715. Laurency 693. Laurent 146, 213, 461.

— Frères & Collot 616, 737. Laurin 680. Laval 33, 251, 512, 657, 737, 739, 749. Lavaur 666. Lavdowsky 540. Lavenir 682. Laverchère 175, 454, 464. Lavergne 32, 352, 607, 652. Lavezzari 204, 257. Lawrence 632. Lawrow 22, 143.

Laxa 40, 449, 815.

Lea 37. Leach 458, 544. Lean 18. Lebbin 106, 554. Lebeau 11, 22, 29, 190, 340, 497, 669, 687. Lebedeff 221, 345. Le Bel 132, 707. Le Blanc 34, 146, 275, 281, 284, 286, 288, 387, 388, 431, 454. Lebois 397, 458, 810. Le Bon 122, 219, 564, 565. Lebon 465. Lebrun 443. Lecarme 720, 721, 740. Le Chatelier 7, 108, 111, 185, 335, 536, 539, 594, 687, 757, 810. Lecher 597. Lechler 164, 173. Leclaire 460. Lecomte 53, 820. Lecornu 523. Le Coultre 743. Lecuir 167. Ledebur 687. Lederer & Porges 443. van der Lee 379, 596. Leeds Forge Co. 332. Leeming 416. van Leent 313, 430. Lees 12, 759. de Leeuw 343, 807, 808. Lefebre 103, 493. Lefer 162. Lefeuvre 562. Lefèvre 132, 318. Lefort 109, 530. Legénisel 189, 370. Léger 132. Leggo 302. Legros 40, 346, 675, 746. Lehfeldt 596. Lehmann 348, 456. -, Ernst 53. -, F. 345, 392, 492. -, Hans 577, 688, 689. -, Karl 53. -, Martin 36. -, O. 476. Richard 36. Lehmbar 813. Lehn & Fink 141. Lehner 557. Lehnert 491. Leibe 477. Leichmann 40. Leicht 73. Leidié 149, 603. Leinhaas 155, 696, 725. Leipper 581. Leistner 15, 518. Leiterer 743. Leitwell 361. Leitzmann 217, 505. Lejay 620. Leland 654. - & Faulconer Mfg. Co. 655. Lelen 378. Lemcke 747. Lemoine 218, 229, 533, 564. Lemoult 316, 688. Lenard 219, 222. Lénart 57.

Lencauchez 184.

Lenecek 787. Leneven 713. Lenger & Co. 518. Lenggenhager 79. Lengnick 503. v. Lengyel 43, 225, 590. Lenher 722. Lenke 169. Lenner 235. Lenoble 231. Lentz 426, 755. Lenze 49. Leonard 182, 282. Leonardi 134, 630. Lepetit 581. de Lépinay 567, 609. Lépine 345. Leppmann 364. Lernet 766. Lerolle 661. Leroux 351, 590. Le Roy 20, 52, 372, 397, 667. Leroy 12, 112, 499, 660, 664, 677, 742. Leser 453. Leskoschegg 795. Leslie 650. Lespieau 630. Lessing 139. Lestang 161, 163, 531, 625, 659. Le Sueur 562. Leteur 609, 686. Letombe 351. Letts 467, 629, 762. Leube 108. Leugny 30, 90, 108, 384, 530. Leusden 601. Leutner 590. Levavasseur 746. Levene 132, 214. Leven 357. Levi 111, 269. Levinstein 172, 558. Levites 214. Levoz 368. Levy, Auguste 396, 566. -, Ernst 671. -, L. E. 536. -, Max 234. Lewe 348. Lewes 49, 51, 52, 332, 348. Lewin 608. Lewinson 540. Lewis 219, 247, 501, 688. Lewkowitsch 562. Lewton 383, 450. Lexa 819. Lextreit 115, 150. Ley 610, 747. Leybold 499. Leys 11, 544. Lezé 541. Libert 69. Lichtenberg 223. Lichtenthäler 69. Lidgerwood 174, 464, 750. Lidy 400, 530, 537. Lieb 330, 654. Liebenow 219, 220, 292, 597. Liebenthal 49, 59, 565. Liebermann 21, 132, 545, 634. Liebetanz 103, 425, 427, 536, 537. Liebknecht 185, 593, 684. Liebrand 306, 309. Liebreich 84, 601.

Liebscher 690. Lieck 134. Liecke 62. Lieckfeld 79, 353. Liégeois 265. Liersch 798. Liesegang 566, 585, 592, 760. Lievenie 432. Lilienfeld 347. Lilienthal 420, 487, 492. Lillie 171, 761. Limon 507, 510. Limpach 130. Limpricht 132, 632, 633. Lincoln 677. Linde 13, 120, 138, 415, 441, 442, 443, 519, 633, 699. Lindeck 292, 757. Lindemann 37, 221. Lindenheim 161. Lindenthal 199. Lindet 329, 461, 463, 544, 815. Lindhout 199. Lindley 282, 739, 771. Lindner 40, 74, 75, 306, 345, 392, 463, 807. Lindow 323, 325, 717. Lindsay 479. Lindström 676, 677. Lindt & Hünerwadel 411. Linebarger 668. Linet 64. Ling 75, 111. Lingenbrinck 125. Linhart 822. Linich & Karlson 622. Linkiewicz 384. Linnemann 122. Linsbauer 730. Lintner 391, 626. Lipin 185. Lipkowski 85. Lipp 602. Lippert 383, 562, 723, 749. Lippincott 435, 446, 729, 809. Lippmann 453, 461, 581, 586, 587, 815, 820. Lipschultz 52, 210. Lipschütz 139, 812. Lischke 580. Lissajoux 598. List 555, 796. Lister 436. 752. --Kaye 494. Litterscheid 13, 132. Little 106. Littlefield 791. Livache 550. Livesey 499. Ljubarsky 469. Ljungström 169. Löb 62, 273, 275, 317. v. Loeben 128, 337, 482, 604. Loch 195, 514. Lochow 489. Locke 615. Lockett 584. Lockwood 178. Locquin 132. Lockyer 598, 683. Lode 773. Lodge 225 - & Shipley 177, 298, 812. Lohmann 571. Lohner 675.

Lohnstein 482. Lohse 482. Loiseleur 132, 568. Lomb 539, 590. Lombard - Gérin 255, 256, 262, 263, 675. Lonay 18, 555, 817, 824. Long 58, 143. Longden 714. Longmuir 370. Longridge 477. Longstaff 814. Longuemare 678. Longwall 459. Longworths 378. Lonsky 443. Loomis 780. Loos 557. Loppé 272, 285. Lorch 106, 180. Lord 808. Lorenc 740. Lorenz 111, 164, 270, 273, 356, 443, 480, 627, 701, 746. Lorenzen 385. Lorscheid 45. Lortzing 580. Lory 758. Löscher 582, 585. Löschke & Opelt 339. Löser 332, 551. Loss 185, 189, 529. v. Loessl 521, 522. Loth 420. Lott 71, 72. Lotz 400. Louet 346. Louis 602. Louvel 454, 464, 499. Loutzky 679, 680. Love 47. Loevenhart 322. Lovibond 463. Lovisetto 456. Loevy 375, 686. Low 327, 814. Loew 667, 716. Lowe 499, 502. Loewe & Co. 298, 344, 537. Lowenberg 241, 279. Löwensohn 366, 665. Löwenthal 553. Löwenstein 37, 162, 164. Löwit 233. Lownds 221. Lowrie 375. Lowry 669. Löwy 474, 479. Loxa 820. Loyal 679. Loyd 449. Lozé 458. Lublin 428. Lucas 89, 216, 234, 478, 682, 730. - & Gliem 81, 706. Lucchesi 624. Lucchini 146. Lucius 98. Luck 105. Ludewig 633. Lüdicke 377. Ludlow 396. Ludowici 150. Ludwig 309, 310, 414, 437. Lüer 664.

Luff 71, 72, 75, 762. Luger 379. Luhmann 442. Lührig 101, 119, 214, 329, 351, 456, 540, 543, 544, 601. Lukas 48. Lukaszewski 69. Lüke 747 Lumbao 366, 746. Lumia 6co. Lumière 582, 586, 615. Lummer 566, 688. Lundell 278, 385, 526, 616, 676, SOT. Lundie 266. Lundin 100. Lundström 104. Lunge 62, 106, 113, 602, 653, 667, 670, 774. Lüning 651. Lunkenhein n. 607, 749. Lüppo-C'amer 586, 587. Lürmann 188, 189, 352. Lüstner 795 Luten 90, 364, 531, 712, 713. Luther 270, 290, 549, 577. Lüthgen 67. Lüthgoe 544. Luetkemeyer 301. Lutschinin 132. Lüttringhaus 631. Lutz 334, 356, 687. Lyall 152. Lyman 203, 775. Lyncker 66. Lynn 86. Lyte 273.

#### M.

Maas 214, 552. Mabery 117, 295, 463, 469, 669, 709, 746. Mabille 531, 561, 797. Macalik 489. Macalpine 162, 216. Macdonald 573, 728. Macdonaugh 587. Macfadien 320, 392. Macfarlane 164. Mach 371, 795. Macharg 107. Machart 357, 754. Mache 225. Machulka 376. Maciachini 401. Macintyre 104. Mackenstein 579. Mackenzie 592. Mäckler 813. Maclean 217, 220. Maclellan 731. Macllan 390. Macnab 699. Macquaire 119. Macrae 256, 291. Madan 29. Madlener 76. Madsen 565. Maffei 507. Magens 403. Magerstein 695. Maginnis 402.

Repertorium 1900.

Magirus 330. Magnanini 9, 87, 103, 593. Magnin 200. Maguin 817. Maguire 231. Mahan 476. Mahl 334. Mähl 155. Mahla 105. Mahler 541. Mahner 775. Maillard 116, 214, 747. Mainsbrecq 186, 814. Mairich 781. Majert 290. v. Majewski 135, 172 Majorana 225. Maksimowitsch 14. Malcolm 508. Maldotti 559. Malfatti 143. Malfitano 322. Malicheff 294, 371. Malignani 60, 61. Malkes 119, 611. Mall 147. Mallet 505, 507, 508, 668. M'Allister 65, 56n. Malloch 26. Mallock 194. Mallory 640, 650. Malméjac 483, 560, 762, 770, 773, 775-Malpeaux 488, 491, 540. Malus 667. Manchot 146, 457, 628. Mandroux 325. Mangin 567, 652. Mankowski 43. Manley 581. Manlove, Alliott & Co. 438. Manly 581. Mann 251, 425, 522, 561, 678. Mannborg 552. Mannesmann 534. Mannheim 22, 610. Manning 417. Mannlich 698. Mannlicher 379. Mansergh 776, 781. Mansfeld 635. Mansholt 367, 488. Manson 508. Mantel 89, 534. Manthey 632. Maquay 278. Maquenne 462. Marbach 345, 391, 696. Marburg 610, 708. March 132, 410, 413. Marchand-Bey 824. Marchandier 682. Marchant 689. Marchent 166. Marcheville-Daguin & Cie. 626. Marchis 111, 350. Marchlewski 132, 133. Maercker 70 Marckwald 109, 128, 144, 428, 559, 608. Marconi 720, 721, 722. Marcuse 36. Marcusson 295, 329, 330, 562, 583. Mardsen 278.

de Mare 431. Marek 76, 244, 245, 289, 614. Maresch 539, 758. Mareschal 55, 149, 386, 416, 418, 454, 579, 584, 586. Margesin 196, 709. Marggraf 175, 176, 177, 344, 398, 423, 537, 798. Margosches 106, 150, 557, 725. Marie 77, 116, 117, 372, 574. Marina 644. Marinelli 260. Mariolle-Pinguet 670, 818. Marion 570, 591. Mariotte 53, 436. Markert 160, 748. Markl 28, 121. Maerkl 606. Markownikoff 469, 571. Marks 56. Maerky 549. -, Bromovsky & Schulz 286. Marmier 772. Marmonier 354, 797. Marmor 385, 758. Marnier 319, 454, 771, 810. Maronneau 574. Marpmann 29. Marquardt 310, 318. Marquis 133. Marr 79, 304. Marsh 301. Marshall 116, 153, 186, 375, 410, 494, 515. 710. Marshall & Hushart Machinery Co. 625. Marston 4, 6. de Marsy 219, 564. Martens 108, 215, 217, 411, 530, 565, 566, 567, 798. Martienssen 240, 245. Martin 111, 122, 153, 287, 364, 466, 469, 492. Martinand 143, 322. Martius 481. Martz 345, 809. Marx 40, 226, 347, 775, 778. Marzocchi 742. Mascart 822. Mascetti 457. Mascheck 299. Maselli 133. Mason 168, 787, 794. Massau 427. Massey 211, 378. Massol 112, 113, 115, 607, 631, 633, 758. Massoulier 595. Mastbaum 563. Masurkewitz 482. Masuyama 322. Maszewski 322. Matern 811. Mather 238, 241, 247, 287, 748. - & Platt 156, 771. Matheson & Co. 307. Mathews 7, 149, 158, 375, 457, 467, 804. Mathias 596. Matignon 14, 16, 425, 574, 684, 708, 774. Matos 308, 671. Matousek 440, 818. Matrai 108, 530. Mattel 366, 699.

Mattheus 409. Matthews 71, 72, 133, 565, 775. Matthiessen 527. Matzuno 342. Maurain 228, 230, 596. Maurer 538. Mauro 598. Maury 262, 607, 621. Mauser 378. Mauthe 742. Mayor 607. - & Coulson 677. Mawrow 457, 557. Mawson 346. Maxim 61, 256, 357, 360. Maxson 377. Maxwell 221, 323, 594. May 244, 303, 331, 460. Mayer 239. -, Adolf 632. —, Carl 292. -, Georg 598. -, J. 66. -, Otto 673. -, Paul 119, 133, 428, 539 -, Rudolf 404, 532. - - & Schmidt 707. Mayfarth & Co. 495. Mayr 389, 518. Mayreder 400. Mayrhofer 279. Maywood 342. Mazé 487, 537, 599, 600. Mazillier 159. Mazoyer 656. v. Mazrimmen 271, 374, 477. Mazurier 679. Mazzara 633. Mazzucchelli 133. Mc Aulay 564. Mc Berty 327. Mc Bride 670. Mc Callip 174. Mc Carthy 299, 379. Mc Cay 29. Mc Clung 223, 224, 540. Mc Conway & Torley 212. Mc Cord 177, 212, 532.

Mc Cormick Harvesting Machine Co. 495, 681. Mc Coy 437. Mc Crae 18, 133. Mc Culloch 64. Mc Curdy 581. Mc Donald 502, 778. Mc Donnell 40. Mc Ewen 615. Mc Farland 674. Mc Gahie 7. Mc Garvey 753. Mc Gilvray 95. Mc Gray 435. Mc Gregor 111, 228. Mc Ilhiney 563. Mc Innes 158, 429, 758. Mc Intosh 510. Mc Ivor 147, 186. Mc Kay Stoddart 741. Mc Kee 382. Mc Kellar 26. Mc Kenna 621, 811. Mc Kenzie 133. Mc Kissick 473. Mc Lachlan 68o. Mc Lean 465.

Mc Lennan 222. Mc Leod 649. Mc Math 96. Mc Michael 790. Mc Michael & Wildman 804 Mc Namera 204. Mc Naugt 806. Mc Pherson 144, 428. Meacham 75, 424. Mead 780. Meade 87, 459, 773, 814. Meade-King 6 Means 716. Mechernich 32. Mechtl 258, 263. Mecke 13, 102, 159, 296. Medinger 76 Mees 679. Mégy 682, Mehl 523. Mehner 615, 632. Mehring 483, 708. Mehrtens 88, 89. Meidinger 393, 760. Meillère 119, 145. Meinhard 68, 367, 444. Meisel 725. Meisenbeimer 21, 144. Meissl 485. Meissner 364, 391, 392, 641. Melan 88, 94, 95. Meldau 436. Melde 436. Meldola 19, 133, 556. Meldrum Bros. 335, 336. Melichar 818. Melikoff 630. Mellanby 166. Melland 14, 185, 368. Mellner 16. Melloni 222. Melville 153, 639, 739. Menard 29, 554, 601. Mendelsohn 225. Mendheim 812. Mengelberg 104. Mengis, C. 327. Menier 108, 649. Menin 722. Menne 133. Mennicke 117, 329, 627, 668, 762. Menzel 344, 822. Mer 421. Mercadier 327, 717. Mercier 545. Merck 179, 685, 808. Merckel 89, 402, 776. de Mériel 263, 377, 420. Merlat 148. Merrill 378, 660. Merriman 260. Merritt 537. Merryweather & Co. 330, 678. Mersch 58, 59. Mershon 281. Merson 314. Merz 19, 133. Merzbacher 273. Mesfrey 584. Meslans 340. Meslin 322, 438, 532, 578. Mesnager 90, 260, 681. Messerschmitt 538, 740. Messinger 626. Metcalf 157, 190, 197, 771, 781.

Metz 158, 682. Metzger 3, 6, 293, 446, 480, 506, ter Meulen 131, 560. Meunier 55, 119, 121, 133, 158, 172, 320, 356, 377, 467, 469, 656. Meurice 624. Meusel 634. Meuser 489. Meves 19. Mewes 168, 227, 349, 353, 358, 432, 442, 592, 593, 594, 597, 614, 699, 756, 758. Meyer 11, 193, 701, 815. —, Carl 276. -, Dietrich 486. -, E. 162, 350, 351, 352, 354, 423, 733. -, Erwin 144, 428. -, F. Andreas 2, 714. -, Ferdinand 124. -, G. 554, 592. -, Hans 133. -, Hans Sigismund 279, 280, 745 -, J. 40, 552. —, Jacob 133. —, Johannes 577.
—, Jos. Fr. 415.
—, Kirstine 598. -, Martin 53. -, M. E. 350. - Osnabrück 811. -, Paul 291. -, Richard Jos. 109, 316,723, 727. -, Rud. Otto 171, 394. -, Sigismund 283 -, Stefan, 111, 224, 229, 756. -, Theodor 667. -, Victor 113, 217, 598. -, Hugo & Co. 578. Meyerhoffer 111. Meynier 675, 746. Meyrowitz 432 Mezzani 796. Micault 365, 620, 565. Michael 31, 145, 712. Michaelis 80, 108, 119, 133, 547. 573, 687. Michalke 240, 245. Michalowski 290. Michehl 53. Michel 72, 118, 133, 442, 641, 647. Micheli 219 Michelson 436, 565. Micko 555, 749. Middel 753. Midgley 691. Mie 221, 224. Miethe 17, 497, 527, 581, 586. Mietz 354. Mietzschke 375, 438. Migula 486. Mikkelsens 542. Mikolaschek 783. Milbourne 403, 501. Milburn 40. Milch 306. Milde 675. Miley-Cie 212. Milius 402, 446. Millen 267. Miller 11, 111, 175, 269, 325, 437 465, 671, 757, 768.

Miller, Edmund H. 77, 102, 115, 149, 457, 814. -, L. 483. - & Co. 27. Millom & Askam Hematite Iron Co. 188. Millon 138, 626. Mills 19, 298, 551, 559. Milne 380, 784. Milner 595. Mimault 717. Minder 450, 451, 768. Minguin 104. Miniszewski 790. Minolts 720. Minozzi 133, Minshall 54. Minssen 560, 612. Minunni 12. Miolati 457. Mirabeau 433. Miradna 296. Mirandoli 682. Mislin 822. Mitchell 64, 546, 549, 806. Mitscherlich 486. Mitschke 729. Mittelstrass 52 Mitzeler 450. Mix 442. - & Genest 61, 323, 326, 327, 328, 716. Mixter 7. Mizuno 221. Moberly 764. Mobery 29. Mocomble 715. Mocquery 447. Moedebeck 521. de Mohl 790. Mohlau 36, 316, 317. Mohr 133, 215, 388. Mohr & Felderhaff 278. Möhring 93. Möhrlin 481, 525. Moir 131. Moissan 83, 102, 340, 372, 468, 528, 568, 574, 657, 669, 684, Moissenet 174, 640. Molenda 121, 762, 822. Molesworth 63. Molinari 133. Molinié 762. Mollberg 48. Mölleri 46, 339, 342, 494, 501, 741, 811. Möllinger 244, 329, 562. Mommers 683, 722. Momsen 492, 545. Moncrieft 4. Mond 353, 557. Mondos 675. Money 192. Monfort 24. Monforts 24. Monheim 105. Monier 100, 214, 400, 401, 406, 439, 530. Monin 679. Monjou 379. Monmerqué 710. Monnard 677. Monneret 343, 807, 808.

Monroe 394, 523. Montagne 133. Montalbano 104. Montauban 682. Montemartini 804. Montgomery 175. Monti 135. Montillot 148, 283, 325, 326, 327, 328. Montony 252, 466. Montpellier 33, 34, 35, 61, 155, 242, 245, 246, 269, 277, 285, 289, 458, 702, 717, 757. Monvoisin 488. Moody 146, 273. Moore 267, 289, 368, 390, 457. Moormann 779. Mooser 497. Morand 475, 798. Morard 685. More 226, 564. Moreau 220, 631, 797. Moreigne 143. Morel 358, 554, 789. Morello 133, 628. Moreux 598. Morgan 10, 19, 174, 271, 275, 437, 556, 722. Morgenstern 147, 175, 263. Moriceau 380. Moriès 298. Morimont 575. Moritz 71, 87, 270, 421. Morley 166, 375. Morpurgo 563, 797. Morrell 461. Morrin 154. Morris 29, 73, 114, 237, 239, 301, 320, 349, 392. Morris-Airey 270. Morrison 712. Morrisson 612, 755. Mors 325, 679. Mörsch 88. Morse 43, 83, 528, 596, 628. Mortier 408. Morton 134, 221, 442, 628, 768. Moschner 468. Moser 90, 192, 491. Möser 808. Moses 149. Moss 53. Mossberg 484. Mosso 601, 629, 736. Mougin 57 de Mouilpied 138. Moulin 756. Mouneyrat 128, 133. Mouraour 526. Moureaux 230, 242, 247. Moureu 134, 453. Moustier 810. Mouton 609. Moyer 57. Mrasek 819. Mudd 169, 643. Mügge 666. Mühlbacher 576. v. Mühlenfels 193. Mühlke 402. Mukerji 574. Mulder 686. Müllenbach 156, 770, 771. Müllendorff 61, 503. 681.

Muller 113, 149, 466.

Müller 93, 190, 391. -, A. 499, 500. -, Alb. 410. -, Alex 752. -, Alfred 237. -, Arthur 86, 303, 729. -, C. 331. 409. -, Dominikus 306. -, E. 818. -, Emil 326. -, Erich 145, 270. -, Friedrich 560, 588, 762. \_, Gustav 193. -, Heinrich 64. —, Helmuth 602. -, Herrmann 233. —, J. 322. -, Jens 172, 558. -, Joh. J. C. 279, 430. -, Justin 304. -, Paul 143, 761. -, Th. 104. -, W. 65, 389. -, W. A. Th. 289. -, Wilh. 65, 368, 549, 737, 769. - Breslau 89. - Erzbach 593. - Thurgau 345, 670, 796. - v. Berneck 110. - von der Weria 704. Mulliken 14. Mulor 70. Mumme 634. Munier 717. Munkert 318. Munro 70, 489. Münsterberg 297. Müntz 795. Münzel 350. Muraour 442. Murco 10, 28, 452. Murdoch 23. Murphy 341, 370, 623, 755. Murray-Aaron 490. Murrill 13. Musgrave 55, 169, 251. Muspratt 629. Muthesius 406, 407, 417, 418. Muthmann 109, 219, 683, 684, 688, 727. Müttrich 342, 538. Mütz 339. Myakishef 357. Mychkine 597. Myers 728. Mylius 146.

#### N.

Nabl 669.
Nachtweh 495.
Nadar 591.
Naef 138, 316.
Nafzger 46, 470.
Nagaoka 185, 217.
Nagel 329, 373, 452.
— & Kaemp 299.
Naegeli 119.
Nagle 158, 758.
Nagley 716.
Nakanishi 42.
Namias 577, 582, 584, 585, 586, 591.
Nancy General Electric Co. 251.

de Nansouty 296, 427, 459, 494, 509, 511, 515, 568, 661. Naphtali 141. Napias 40, 461. Napier 161. Nardin 374. Narthwey 391. Nasini 120, 609. de Nasouty 453. Nasmyth 612. Naís 665. Nastukoff 105. Naeter 180. Natermann 743. Nathansohn 402. National Steel Co. 187. Natterer 88, 358, 699. Nauck 71. Naudet 818. Naumann 545, 728. Nauss 150, 500. Naylor 198, 558. Neal 85. Néculcéa 231. Neesen 237, 521. Neffgen 45. de Negri 724. Nehring 746. Nelson 56, 454, 484, 700. Nencki 143. Nepp 525. Nerad 328. Nernst 47, 59, 61, 220, 270, 291, 657. Nerrlich 588. Nerville 20, 720. Ness 327. Nessler 345, 492, 763. Neubauer 440. Neuberg 10, 102, 103, 119, 134, 373, 461, 634. Neuberger 540. Neudeck 9, 35, 258, 644, 647. Neuhaus & Co. 330. Neuhausen 498. Neuhäuser 650. Neuhauss 576, 581, 586, 587, 591, 598. Neuhöfer 436, 614, 752. Neumann 45, 103, 116, 327, 427, 633, 687, 818. —, B. 103, 482, 687, 698. -, O. 42, 75, 170, 391. -- Helmsdorf 696. --- -Wender 179, 466, 555, 561. v. — 406, 408. Neville 17. New 354, 680. Newbraker 262. New Conveyer Co. 456. Newell 305. Newth 122. Newton 576, 585, 592, 593, 625, 626, 755 - Machine Tool Works 397, 398, 515. New York Steam Co. 161. Ney 380. Nichols 52, 434, 777. Nicholson 413, 494. Nickel 523 Nickell 141. Nicolair 143. Nicolaus 393, 396. Nicou 661.

Niello 497. v. Niementowski 21. Nienstädt 80, 372. Nieske 157. v. Niessen 819. Nieth 206. Niethammer 227, 276, 278, 280, 614. Nietner 4. Nietzki 134. Niewenglowski 576, 586. Niles Tool Works 397. Nimé 811. Nimfür 522. Ningler 613, 658. Nippoldt 722. de Nittis 155, 334. Noakes 652. Noalhat 651, 652. Nobbe 41. Nobbs 741. Nobel 294. Nobili 272, 536. Noble 294, 362, 691. Nodon 423. Noël 186. Nogin 673. du Noi 100. Nola 87. Noeldechen 134 Noelting 574. Nordberg 65, 6c6. Norden 270, 290, 291. Nordenfelt 360. Nordenfeldt 740. Nordenskjöld 546, 684. Norner 491. Nörr 20, 62, 136, 572. Norris 134, 256, 514, 683, 722. Northrop 786, 787, 789, 790, 791, 793, 794. Norton 32, 44, 175, 177, 479, 481, 642, 655, 657, 800. jr. 115, 610. Nothmann, Gebr. 554. Nothnagel 555. Notz 397. Novak 31, 72, 337, 736, 814. Nowotny 79. Noyes 105, 271, 596. Nube 319, 625. Nungesser 355. Nuss 156. Nussbaum 29, 393, 396, 405, 406, 409, 410, 523, 612. Nuttall 366, 483. Nyblin 582. Nyssens 115, 575.

#### Ο.

Oakes 764.
Obalski 603.
Oebbeke 294.
v. Obermayer 358.
Oberschulte 456.
Obert 620.
O'Brien 163, 748.
Oechelhaeuser 351, 352.
O'Connell 739.
O'Connor 498.
Oddo 273.
O'Donnell 201.
Oefele 119.

Ogawa 18, 668, 669. Ohlmüller 3. Ohm 597. Ohmann 598. Ohtoleva 12. Oilar 563. O'Keenan 244. Okes 159. Oldfield 793. Oelhofer 467. Oliver 422. Oliverson 683. Oelkers 76, 682, 748. Ollendorff 462. Olmsted 448, 781. Olschewsky 339, 441. Olschowy 490. Olsen 528. Olshausen 364, 411, 621. Olszewski 442. Oelwein 100, 776. Omeliansky 41, 42, 488, 626. O'Neill 71. Onslow 48. Opitz 58. Oppenheimer 127. Orban 264. Orde 333. Ordonneau 632. Orecchioni 730. O'Reilly 8o. Orenstein & Koppel 514. Orgler 347, 596. Orioli 376. Orloff 181. Orlow 60. v. Orlowsky 104. Orndorff 134. Ornum 5. Orr 227. Orsman 68. Orth 3, 369. Ortloff 345. Ortoleva 134, 439, 631. Orton 19, 20, 126, 439, 708 Osaka 462, 566. Osborne 134, 214, 495. Osius 17, 502. Oslan 31. Oslender 332, 393. Osmond 185, 476. Osnos 231. Ossanna 281. Ossenbühl 412. Osswald 318. Ost 22, 668. Oesten 770, 776. Ostergren 73, 442. Osterland 495. Oesterle 314. Oesterlin 428. Oesterreicher 809. Osterrieth 649. Ostertag 491. Ostwald 146, 271, 610, 628. O'Sullivan 322. Oswald 75, 79, 214, 313. Otis Elevator Co. 390. Otte 420. Oettel 79, 273, 627. Ottenser Eisenwerk 153. von Oettingen 669. Otto 175, 189, 349, 353, 354, 425, 440, 460, 568, 732, 817. —, E. 402, 733.

Ottolenchi 170.
Otzen 398.
Oudet 517, 659.
Ougrimoff 155, 246.
Ouvrard 83.
Ovazza 84.
Owen 791.

### P.

Paal 30, 134, 215. Paar 582, 584. Pabst 640, 718. Pacer 302. Packard 243 Padour 156. Padrone 784. Pagani 196, 710. Page 66, 297. Pagel 117, 146, 557, 642. Pagnoul 486. Pahl 450, 451. Paillot 230. Paine 690. Pairault 555, 697. Paix-Séailles 126, 373. de Palacio 97. Paleocapa 376. Paley 510. Paliatseas 688. Palladini 632. v. Pallich 431. Palmaer 271, 609. Palmans 575. Palmer 299, 341, 370. Palmié 527. Pammel 4, 6. Pampe 697, 698. Panamolo 232, 388, 621, 622. Pangher 378. Panhard 682. Pannertz 483. Panter 208. Pantjuchoff 571. Pantz 682. Panzer 143. de Paepe 708. Paracelsite 306, 307. Parcey 285. Parent 278. Paris 697. Parker 207, 290, 296, 618, 662, 677. Parkhurst 361, 379. Parmiter 302. Parow 490, 706. Parr 87, 115, 478. Parrot 802. Parshall 276, 280, 283, 745. Parson 156, 616, 648, 738. Parsons 286, 704, 737, 738, 739. - & Co., 286. - & Townsend 410. Partheil 12, 22, 101, 105, 122, 134, 574, 610, 707. Partridge 236, 688. de Parville 63, 432, 441, 716. Parzer 576. Pascal 785. Pasetti 294. Pasquay 160. Pasquini 221. Paschke 813.

Passburg 733. Passerelles 94. Passerini 796. Paessler 356. Passow 339. Patching 85, 622. Patein 22, 119. Patent Conveyor Co. 689, 691, 733. Patera 423. Paterno 634 Paterson 660. Pateval 565. Patterson 133, 277, 313, 750, 792. Pattinson 528. Paucksch 154, 698. Paul 34, 141, 171, 381, 407. Pauli 134, 571, 668, 723. Paulitschke 195. Paulmann 3, 5. Paulsdorff 409. Pauly 134, 180. Paunz 432. Paweck 116. Pawlewski 111, 134, 318, 805. Pawlowicz 311. Paxson 355, 657. Paxton 389, 518. Paysan 575. Peabody 158, 758. Peachey 669. Pearce 241, 370, 690. Pearson 266. -, Cooper and Brown 253. Péchard 439, 670. v. Pechmann 36, 134, 630, 631. Peck 32, 384, 548. Peckham 108, 383. Peckolt 179 Pecquet 148. Pecqueur 682. Pedley 85. Peetz 195. Pegg 163. Peigné 649. Peirce 450, 759 Peischer 458. Pélabon 22, 29, 610, 683. Pelaum 438. Péligot 483. Pelizon 619. Pellat 226, 228. Pellati 667. Pellet 344, 441, 463, 534, 667, 815, 819, 820, 822, 823. Pellini 116, 687, 722. Pellissier 676. Pellizza 309, 311. Peltier 756. Peltzer 127. Pence 782. Penfield 546. Pengeot 679. Penlake 576. Pennell 147. Penner 351. Pennington 40, 679. Pennock 460. Penny 298, 545. Penseyres 302. Pensky 532. Pépin 619. Peratoner 14, 134, 273, 630. Perciabosco 31.

Percy 158.

Perdriel 798. Perdrix 631. Périchon 824. Périn 376. Périssé 191, 384, 454. Peritz 743. Perkin 134, 275, 314, 469, 689. -, jun. 4, 124, 314, 633.
Perkins 15, 35, 166, 232, 234, 279, 283, 285, 286, 316, 459, 471, 472, 503, 578, 606, 635, 737, 739, 769. Perlich 49. Perman 87, 594. Pernoo 680. Pernter 496. Perot 281, 565, 688. Perraud 796, Perret 675, 744. Perrier 21, 134, 560. Perrine 15, 231, 328, 471, 472, 719. Person 671. Persoz 532. Perrotin 564. Perry 290, 302. Pesant & Cie. 422. Pescetto 290. Peschkes 429, 629. Petavel 565. Petei 43. Peter 100. Petermann 140. Peters 92, 275, 291, 303, 610, 776, 809. & Rost 482. Petersen 194, 274, 291, 303, 324, 573, 629. Petit 66, 71, 75, 80, 462, 525, 729. Petitjean 683. Petrenko-Kritschenko 134, 429. Petri 43, 134, 434, 483. Petrini 227, 593. Petrovitch 438. Pétrovsky 227. Pettaval 744. Petter 354. Petterson 482. Pettersson 148, 628. Petzvals 578, 579. Peugeot 302, 680, 682. Pfahler 71, 76. Pfanhauser jr. 275. Pfaundler 119, 143. Pfeifer 811, 815. Pfeiffer 8, 17, 146, 502, 539, 552, 671, 709, 795, 818. & Sohn 434. Pfeil 202. Pfeuffer 93. Pfitzner 719. Pfizenmayer 592. Pflasterer 204. Pflaum 597. Pfleghard & Hafeli 410. Pforr 193, 701. Pfoser 373. Pfuhl 757, 773. Pfyl 127. Philadelphia Saving Fund Society 417. Philippe 815. Philippeau 615. Philippi 69, 474. Philippsohn & Leschziner 661.

987

Phillips 105, 154, 222, 229. Phipson 122, 347. "Phonix" Maschinenbau - Gesellschaft 616. Piat 213. Picamilh 637, 648, 649. Piccard 249, 737. Pich 518. Pickerdike 603. Pickering 576. Picot 441. Pictet 12, 134, 412, 519, 737. Pieske 770, 775. Piens 376, 530. Pieper 174, 675. Piequet 78. Pierard 323, 328. Pierce 221, 301, 597. Pierron 50, 667. Pierrot 403, 656. Pierson 620. Pierucci 293, 357. Pietzner 591. Piffard 360. Pignolet 240. Piguet 284. Pik 697. Pike's Peak Power Co. 700. Pilhashy 11. Pilkington 173, 377. Pillinger 242. Pilter 493. Pilz 456. Pinagel 590, 783 Pinkenburg 7:1. Pinner 10, 13, 608. Pinnow 134, 469. Pinter 717. Pintsch 503. Piorkowski 41, 171. Piowartsi 164. Pippig 499. Piquet 493. Piron 67. Pisani 686. Pisca 677. Pissarjewsky 113, 547, 728, 814. Pitman 115, 470, 627, 738. v. Pittler 176, 799. Pittner 812. Pizzighelli 591, 615. Plagge 779. Planchon 141, 179, 740, 741, 742. Planck 564, 756. van der Planken 179, 749. Planquart 448. Plantrou 23, 79, 305. Plath 567. Platner 593. Plato 31, 461, 820. Platt 153, 663, 748. Player 508, 512. Playford 336. Plecher 327. Plehn 527. Pleskot 740. Plischke 71. Plot 75, 486. Pneumatic Crane Co. 388. Poech 66, 523. Pochet 777. Pocrowsky 631. Podewils 415. v. Podoski 263. Poeffel 52.

Poguillon 725. Pohl 307, 597. Pohlig 175, 620. Poehnert 794. Poincaré 229. Pokorny 312. Polacco 179. Polenske 83, 554, 670. Poliatseas 130. Pollacci 599. Pollak 122, 130, 134, 139, 318, 717, 764. Pollitt 510 Pollock 586. Pollsem 652. Pomeranz 11, 111. Pomeroy 558. Pomey 228. Pommer 409. Pommerehne 135. Pompili 272. Poncelet 720, 721. Pond 135, 529. Poensgen 709. -, Gebr. 760. Ponsot 111. Ponzio 36, 135, 453. Poole 278, 744. Pope 289, 461, 669, 677. Popielsky 311. Popineau, Vizet et Cie. 32, 760. Popoff 720, 722. Popp 349, 710. Poppe 389. Poquillon 486, 725. Port 590. v. Portenschlag-Ledermayr 359. Porter 239, 615. Portier 143. Posetto 463. Posner 135, 143, 669. Post 194. Potier 280. Potron 47. Poetsch 64. Pötschke 591. Pott 345, 492. Potter 203, 477, 539, 590. Poetter 369. Pottevin 321, 706. Pottier 212, 320. Pötzsch 713. Pouget 22, 683. Poulenc 340. Poulet de Limelle 8. Poulsen 324, 572, 573. Pouret 87, 135. Poussin 408. Pouthier 735. Poutiloff 507. Povey 66. Powell 38, 114, 374. Power 109. Poynting 228. Poyser 791. Pozzi-Escot 478, 568, 684. Pracchia 736. Pradon 657. Prager 809. Prandtl 216, 602. Prasch 721. Prasil 351, 737. Prasse 713.
Pratt & Whitney 80, 81, 177, 343, 663.

Prause 439, 722. Prazill 737. Precht 223, 577, 580, 581, 583. Preece 323. Pregél 80, 215. Preiner 333. Prentice 80. Prentis 57. Preot 228. Preschlin 160, 622. Prescott 13. Preuss 69, 417, 632. Preussner 803. Prévost 511. Prianischnikow 599. Pribam 122. Pricam 583. Price 84, 238, 241, 432, 438. Prick 767. Prideaux 363. Priestmann & Wight 682 Prince 511-- Smith & Co. 693. Prinsen Geerligs 821, 823. Prior 71, 462. Probst 238, 431. Procter 117, 146, 356, 496. - & Co. 386 Prodinger 229. Prokopowski 440, 818. Proell 615. Pröscher 119, 315. Proskauer 4, 6. Proskowetz 4. v. Proskowetz jun. 816. Prost 30, 574, 686, 813. Prött 68. Protzen & Sohn 784. Prud'Homme 135, 311, 316, 318, 810. Prugnières 659. Prunier 11, 12, 119, 141. Pryce 201. Przibilla 728. Przyborski 752. Przyrembel 819. Pschorr 135. Puddy 582. Pudor 551. Puech 771. Pulfrich 567. Puller 205, 614, 751, 752, 767, 780. Pum 555, 602. Pumpelly 291. Punchard 49, 53. Pupin 245, 323, 327, 431, 718. Purgotti 135. Purrey 85, 678. Purves 349. Putnam 764. Puyo 589.

O.

Quantin 697. Quare 43. Quarnström 294, 371. Quavle 512. Quayle 669. Queen 362, 432, 566. Quereau 516. Querengässer 640, 718. Querton 247. Quesneville 564. Quick 280, 590, 745. Quilter 803. Quin 324, 719. Quincke 228, 269, 271, 593.

### R.

Rabe 31, 131, 135, 534. Rabitz 406. Raciborski 817. Racine 101. Water Co. 782. v. Rácz 489, 527. Radais 483. Radakovic 358, 362. Raddatz 651. Radovanovic 167. Rae 676. Rafter 766. Raginski 545. Raikow 10, 22, 30, 171, 563, 575. Raken 466, 500. Raky 459 Ramann 613. Ramberg 629. Ramisch 88, 216, 299, 300, 730. Ramm 492. Ramp 341. Ramsay 28, 145, 519, 594, 628, 707. Ranelach Works 388. Rank 201. v. Ranke 543. Rankin 174. Rankine 595. Ransom 135. Ransome 45, 108. Ranwez 179, 749. Raphael 238. Raphaels 580, 585. Rappe 351. Raps 718. Rasch 59, 261, 365. Rasche 611. Raschig 572. Ratchford Co. 200. Rateau 66, 522, 525, 532. 641. Rathkamp 419. Rauchfuss 646. Raudnitz 53. Rauschenbach 495. Rauwerda 135. Raveau 230, 597. Rawkins 584. Rawson 430. Rayleigh 28, 239, 347, 594 Raymond 47. Read 12. Reavell & Co. 286, 520. Rebenstorff 240, 247, 261, 436. Rebs 337. Rebuffat 107, 547. Rech 626. Redl 357. Redon 414. Reeb 136. Reed 54, 177, 553, 565, 566, 574. Reese 210 Reever Pulley Co. 611. Reeves 157. Regel 7. Regelsberger 146. Regenbogen 444, 698.

Regnard 771. Regnault 103. Regula 543. Rehbock 728. v. Reiboldt 335. Reich 158, 334, 356, 458. Reichard 13, 74, 75, 115, 117, 147, 439, 528. Reichardt 314, 410. Reichel 254, 736. Reichelt 767. Reichenbach 173, 622, 751, 756. Reicher 568. Reichert 540. Reichhold 396. Reid 19, 452. Reidemeister 30. Reiff 532. Reik 482. Reimann 101, 163, 323, 716. Reimer 34, 246, 292. & Kurte 412. Reimerdes 272. v. Reinach 776. Reinartz 805. Reinders 77, 497, 813. Reinecker 177, 343, 800, 807. Reinelt 345. Reinganum 230. Reinhardt & Süsenguth 408. Reinle 532, 706. Reinold 227. Reinsch 543. Reischel 619. Reiseger 94. Reiser 23, 783, 786, 787, 788, 794. Reiss 585, 588. Reissiger 383. Reist 164, 280. Reisz 282. Reitler 39, 192. Reitmair 182. Remington 142. Remy 70, 424, 489. Renard 521. Renaud 246, 288, 485, 745. Renault 682. Reno 390, 454. Renoux 620. Rentzsch 458, 476 Résal 93, 777 Rettig 419, 665. Reuleaux 189. Reuter 535, 651, 695. Revelli 357. Reverchon 297, 384, 734, 742, 754. Reverdin 19, 62, 135, 310, 314. Rey 150, 300, 401, 556. Reygaud 8. Reyner 89, 247, 268, 301, 381, 434, 644, 653, 711, 732. Reynolds 161, 687. Rey Pailhade 345. Reyval 84, 254, 272, 277, 284, 285, 286, 287. 290, 349, 509, 558, 657, 675, 677. Rezek 619, 680. Rhea 202. Rheinhold & Co. 339 Rheins 238. Rhode 274. Rhodes 115. Rhodin 11, 273, 459, 500. Rhotert 682.

Riabouschinsky 790. Riban 436, 483. Ricchi 735. Riccia 247. Rice 61, 343, 350, 442, 451, 459, 608, 658, 801, 807. Richard 52, 57, 61, 240. 242, 246, 525, 616, 801, 804, 805. Richards 15, 80, 114, 185, 186, 343, 352, 398, 427, 604, 754. —, William 146, 667. — & Co. 82 Richardson 6, 167, 187, 295, 653, 673. Richarz 226 Richaud 119. Richée 349. Du Riche Preller 470. Richert 775. Richi 210 Richmond 152, 284, 338, 545. Richou 45. Richter 14, 96, 115, 302, 506, 600, 665. -, Čarl 276, 282 -, M. 513. –, Max 119. --, O. 414. , Weil & Co. 55. Rickard 298. Rider 479. Ridgway 748. Riecke 223, 230, 476, 596, 688, Rieckeheer 359, 590 Riedel 445. Rieder 169, 180, 272, 340, 375, 376, 537. Riedler 604. 606, 607. 636. Riegler 546, 575, 624, 626. Riehl 141. Riekie 508, 513. Riensberg 339, 405. Ries 724. Riese 801. Rieter 183. & Co. 737. Rieth 159 Rietzsch 597. Rigault 806. Rigby 802. Righi 221, 721, 722. Rigot 172. Rilber 463, 482, 544, 634. Riker 675, 676. Rikli 228. Riley 425. Rillosi 679, 681. Rimbach 486. Rimington 243, 429. Rimini 11, 105. Rimpau 559. Ringel 765. Ringelmann 493, 494, 497. Ringhoffer 167, 277. Rinkel 702. Riocreux 47. Ripper 11, 158, 162, 429, 542, 797. Ris 135, 669. Rising 123, 428. Risk 389, 639. Ristori 699. Ritchie 323. Ritter 205, 280, 421, 732. v. Rittershausen 726.

Rittinger 604. Ritzel 5, 293, 776. Rivers 394. Rivière 87, 609. Rivoalen 409. Rix 726. Rizzani 766. Robb 58, 472. Roberd 647. Robert 368. Roberts 4, 17, 390, 448, 464, 502, 598. Robertson 162, 288, 350, 612. – & Orchar 380, 784. Robey & Co. 167. Robins 454, 463, 464, 750. Robinson 24, 77, 168, 298, 513, 616, 643, 728, 733. -, Edward 363. - & Shaw 785. - & Son 422. Robitschek 75. Robrecht 308. Robson 26, 413. Robus 501. Roch 141, 436, 533. Roche 355. de la — 562. Rocheford 681. Rochefort 354, 745. Rochet 680, 681. Rochlitz 741. Rochussen 105. Rocke 753 Rockstroh & Schneider 181. Rocour 188. Rocques 797. Roedder 246. Rodeck 409. Rodewald 488, 598, 706. Rodgers 188, 425. Rodt 235. Rogé 623. Rogeat 532, 671. Rogers 14, 180, 546. Rogerson 188. Roggenhofer 365, 384, 617, 760 Rogow 10. Rogoyski 2. 183, 487. Rohde 11, 331, 559. Rohkohl 159, 161, 769. Rohland 107, 111, 453. Rohm 130. Rohmer 133. Rohn 34, 392, 692. Rohne 358. v. Rohr 578, 591. Röhr 432. du Roi 542. Rojahn 14, 560. Rolants 695. Rolffs 311. Rollin 199. Rollins 219, 224. Roman 14, 119, 814. de Romane 360. Romanoff 186. Romberg 770. Romer 310, 331, 672. Romijn 627. Rommel 41, 695. Rompf 685. Romsterfer 407. Ronceray 165. Rondel 330, 629.

Rondell 641. Rondelli 171. Roney 154, 336. Roning 71. Roensch 418. Rontschewsky 272, 813. Roob 745. Roos 796. Roots 355, 748. Roozeboom 185. Roper 678. Roppe 819. Rosauer 330, 373. Roscoe 113. Rose 375, 686. --Innes 758. Roeseler 51, 348, 365. Rosemeyer 57. Rosenbeck 748. Rosenberg 203, 276, 567. Rosenfeld 6co. Rosenhain 535, 595, 596, 739. Rosenheim 149, 477, 632, 568, 669, 686, 728. Rosenkranz 178, 348. Rosenstein 215. Rosenstiehl 392. Rosenthal 193, 701. Rosenweiler 347. Rosier 545. Rösig 747. Rosiny 132 Roesler 306. & Co 339. Rossander 201. Rossenbeck 158, 160. Rosset 593. Rossetti 695. Rosshänder 400. Rossi 36, 809. de. - 121. Rössing 148, 477. Rosskothen 215, 402, 532. Rössler 260, 603. Rota 637. Rotch 523, 539. Roth 299, 366, 417, 492, 619, 743, 744, 783. Rothe 292, 361, 431, 645, 757. Röthel 687. Rother 533, 769, 770, 776. Röther 752. Rotheram 513 Rothgiesser 47, 48, 337. Rothmund 111. Rotschy 134. Rott 189, 370. Rotté 226. Rotten 812. Röttger 762. Rottok 740. Roubicek 614. Rouby 202. Rouillard 20, 239, 720. Rous-Marten 384, 506. Rousseau 88, 239. Roussin 306. Routin 284, 768. Roux 56, 290. Rover 302. Rowan 612. Rowe 423, 706. Rowell 203.

Rowland 60, 167, 301, 320, 392,

Roy & Son 655, 692. van Royen 438. Royer 493. Rozar 181. Roze 522. Rozycki 132, 317. Rubens 240, 480, 535, 564, 689. Rubner 329, 330, 613, 756. Rucker 227. Rückf rih 392. Rud 309. Rudd 199, 200. Rudeloff 174, 530. Rüdiger 14, 698. Rudloff 376, 645. Rudnicki 195. Rudolf 767, 806. Rudolph 18, 123, 503, 578, 652. Rudolphi & Krummel 378, 604, 705, 802. Rudorf 487. Ruff 128, 439. 462, 463, 556, 708. Rüffer 76. Ruge 42. Ruegenberg 547. Rügheimer 144, 172. Rubemann 135, 572. Ruhmer 227, 240, 431, 432. Ruhnke 819. Rubstrat 339. Rumford 103. Rümpler 113, 816. Runeberg 183. Rung 258, 309, 430. Runge 688, 752. Rupe 36, 105, 135, 172, 428. Rupp 115, 120, 248, 281, 439, 610. Ruppel 170. Ruppert 443. Ruppin 763. Rupprecht 289, 677. Rürup 460. Rüsch 737. Rusche 148. Russ-Suchard & Co. 236. Russel 41, 448, 542. Russell 121, 320, 466, 531, 550, 577, 628, 669, 670, 798. Russig 135, 144, 556. Russo 435, 635. Russwurm 120. Rust 217. Rüst 172. Rutherford 223, 224, 571. de la Ruvière 582 Ruymbeke 373. Rybicka 764. Ryo-Catteau 792. Rydberg 596. Ryder 694 Rydlewski 815, 818, 823. Rygheimer 136. Rymer 233. Ryon 793. Rysselberghe 324, 331, 718. v. Rzewuski 432.

S.

Saal 419. Saare 549, 695, 706. Sabarly 419. Sabatier 7, 136. 469, 557.

Sabattani 143. Sabel 493. Sabin 20, 637. Sabouret 474, 635. Saccardo 525, 736. Sacek 204. Sacerdote 226. Sachs 136, 236, 813, 821, 823. -, Joseph 236. --- Salm 726. Sächsische Cartonnagen Maschinen A. G. 570. - Maschinenfabrik R. Hartmann Sack 494, 495, 538, 615. Sacks, Rud. 611, 755. Saeger 100. Saglio 412. Sagnac 223, 594. Sagrebin 31. Sahlfeld 450. Sahlin 426. Sahulka 255, 260. Saillard 819. Sailler 211, 611. Sainte-Claire 332. de Saint-Martin 143. Sakellario 495. Saldini 738. Salfeld 293, 486. Salin & Co. 388. Salis 493. Salkowsky 117, 119, 144, 462, 463, 568, 634, 696. Salleron 797. Salomon 462, 507. Salt 84, 724, 726. Saltet 42, 668. Saltley 501. Salvadori 116, 120, 687, 708. Salzenberg 48, 499. Salzer 111, 488. Salzwedel 141, 366. Samain 427. Samelson 36, 528. Samens 99. Samoggia 380. Samojloff 279. Sampson 97. Samson 354. Samtleben 47. Samuelson 378. Sanborn 764. Sand 271, 610. Sandelin 632. Sandeman 748. Sander 76, 279. Sanders 109, 139, 530. Sandford 466. Sandison 164, 639, 646. Sandman 444. Sandneyer 274. Sandtner 159, 584. Saner 98. Sanford 114. Saniter 185. Sanson 454. de Santos Dumont 522. Sanzin 210, 505. Sanzio 527. Sapelier 684. Sargant 497. Sargeant 678. Sargent 23, 186, 355, 486, 546,

Sarget 805. Sarrasin 767. Sarrazin 495. Sarre 736. Sarrey 37, 99, 167, 177, 401, 414. Sarthou 136, 321, 322. Sarwey 171. Satie 560. de la Sauce & Kloss 150. Saul 451. Saunders 111, 683. de Saunier 302, 451, 683. Saussine 824. Sauter 319. Sautter 635. -- Harlé 614. Sauvage 163, 506, 516, 520. Savory 674. Sawyer 692. Saxby 187, 578. Sayda 116, 186. Saver 814. Sayers 58. Scacci 358. Scarlatta 632. Scenter 799. Schaad 248. Schaaf, Mathias und Emil 672. Schabaver 607. Schachinger 70. Schacht 570, 754. Schad, Herbst & Co. 52. Schadt 620 Schäser 46, 50, 174, 206, 207, 237, 238, 276, 334, 396, 407, 499, 628, 722, 797. Franz 795. Schaffer 101. Schäffer 158, 667, 741. Schaffers 219, 591. Schaffstaedt 37. Schall 136, 595. Schaller 486. Schamberger 725. Schanze 636. Schanzer 185, 612. Schaposchnikoff 316, 317. Schar 136, 318, 478, 763. Scharf 61. Scharr 810. Schärtler 292. Schatteburg 411, 415. Schattenfroh 346. Schatz 739, 783. Schaetzke 587. Schatzki 83, 373. Schaum 577. Schedden 109. Scheeffer 243. Scheel 9, 565, 598. Scheele 675. Scheeren's Jointed Crank Co. 301. Scheffler 578. Scheibner 164, 204, 697. Scheiner 580. Scheinert 380, 492. Scheller 553. Schelhorn 40, 321, 345. Schelter & Giesecke 181, 182. Schenk 433, 753, 808. Schenkel 222, 662. Scherer 760. Schering 171, 435. Scherpe 367. Scherr 477.

Scherrer 319, 618. v. Scherzer 559. Scheuselen 473. Scheurer 305, 310, 311, 313, 363, 437. Scheurlen 42, 683, 722. Scheven 776. Scheyer 416. Schiavo Leni 19. Schichau 369. Schickert 456. Schickle, Harrison & Howard Iron Co. 369. Schieber 526. Schiefferdecker 540. Schiemann 84, 255, 674. Schierbeck 41, 346. Schierholz 773. Schiess 315. Schiff 172, 291, 293, 453. Schiffner 107, 577, 578, 634. Schiller 69, 87. --Tietz 421, 493, 496, 538. Schilling 728. Schimanek 354. Schimansky 315. Schimmel 50. - & Co. 560, 690, 691, 761. ' Schimmelbusch 558. Schimpf 743. Schimpff 702, 703. Schindelmeiser 12, 723. Schindler 163, 217, 233, 265, 276, 278. --Jenny 476. Schipin 41, 543. Schirmeisen 111. Schivre 677. Schlag 552. Schlagdenhauffen 136, 668, 684. Schlage 392. Schlechter 450, 451. Schlegel 796.; Schleich 672, 812. Schleifer 85. Schlein 169. Schlenker & Kienzle 743. Schlesinger 35, 125. Schleussinger 753. Schlick 636, 642. Schlifka 433. Schlojke 275 Schloemilch 590. Schloesing 486, 575, 600, 708. Schlossberg 136. Schlösser 518. Schlotke 181. Schlotterbeck 13. Schlumberger 786. Schmaltz 167, 654. -, Gebr. 318. Schmalzhoter 10, 140. Schmauss 228, 466, 526, 658. Schmelk 481, 685, 762. Schmer 606. Schmerber 68, 465. Schmick 447. Schmid 491. —, A. 329, 384, 783. —, Bastian 136. --- Bergen 490. --Zwickau 337. Schmidinger 117. Schmidlin 312. Schmidt 121, 164, 325, 419, 447,

Schwanemeyer 679.

480, 491, 505, 561, 571, 641, 708, 774. Schmidt, A. 593. -, Curt 539, 591, 598. -, E. 152. -, E. C. 85, 196. -, Edward 195, 209. -, - C. 213, 475. -, Erich 229. -, Ernst 13, 136. —, G. A. 337. —, G. C. 226, 486, 760. -, Georg, 298. -, Gustav Adolf 334. -, Hans 322. -, Hermann 733 -, J. 501, 589. -, Julius 136, 144, 274, 556, 559, 631. —, Michel 90. -, O. 62, 272. -, Otto 172, 558. -, Paul 140. -, R. 117, 571. Th. 317. — & Haensch 566. Schmidtmann 3, 4, 6. Schmiedeberg 798. Schmitz 72, 198, 798. Schmiz 119. v. Schmoelling 562. Schnabel 425. Schnatter 202. Schnaubert 471. Schnaus 241. Schnauss 576. Schneider 167, 186, 359, 418, 653, 814. – -Canet 360, 362, 646, 730. -, R. 93 - & Co. 34, 167, 286, 359, 360, 418, 509, 698. Schneidewind 626, 816. Schnell 42, 555, 600, 779, 797. Schnoeckel 751. Schober 712. de Schodt 49. Schöffel 185. Schöffler 358. Schofield 336, 654. Scholkmann 203. Scholl 20, 62, 136, 482, 572. Scholtz 13, 602. Scholtze 634. Scholz 177. —, C. 177. -, M. 15. Scholze 476, 813 Schomburg Sohne 237. Schoen 312. Schönbrunn 90. Schöndeling 86. Schöne 240, 245, 462, 821. Schönfeld 70, 71, 72, 73, 659. Schoenfelder 45. Schongaard 528. Schönheyder 769. Schoenichen 600. Schönrock 462, 598, 821. Schönsee 766. Schoofs 141, 773. Schoop 272, 290, 291, 774. Schoore 117. Schoorl 557, 634.

Schoppe 392. Schopper 2, 349. Schorlemmer 119. Schorr 535. Schott 11, 359, 372, 459, 821. Schrader 534, 752. Schraml 69. Schrauth 207 Schreber 596. Schreiber 30, 486, 575, 752. Schreinemakers 111, 595. Schreyer 485. Schribanx 488. Schrieder 615. Schröder 256, 291, 645, 683, 725. Schrödter 425. Schröter 282, 395, 429, 629, 739, 773. Schrott 541. - -Fiechtl 491. Schryver 12. Schtarbanow 22. Schtschotkin 751. Schubbert 353. Schubert 54, 417, 420, 455, 456, 492, 533, 731. Schuchardt & Co. 458. Schucht 575. Schuckert 254, 281, 639 - & Co. 60, 202, 277, 278, 285. Schukow 462, 821. Schüle 151, 215, 217. Schuler 197. Schüler 575. Schülke 48. Schulte 68. —, F. 65. – im Hofe 562. Schulten 102, 122, 747, 805. Schultz 153, 362, 639, 647. - -Hencke 583. Schultze, E. 451. -, Kurt 48, 50. -, R. 304, 617. Schulz 136, 332. -, Fr. N. 106, 214, 462. Schulze 495. -, E. 144, 215, 600. -, H. 751. -, Heinrich 30, 134. -. Otto 767. Schumacher 119, 144, 195, 492. 611. - & Boye 177. Schumann 18, 170, 373, 580, 670. Schümann 172, 652. Schumburg 763, 773. Schunck 133, 136. Schunke 636. Schürger 102, 610. Schurmann 26, 237, 402. Schupmann 322. Schupphaus 577. Schuster 480, 751. Schütte 119, 194, 199, 637, 651. Schütz 144, 491, 629. Schütze 675. -, Paul 676. Schützenberger 214. Schuyten 144. Schvorl 463. Schwab 538. Schwabe 787. Schwackhöfer 321. Schwalbe 225.

Schwappach 342, 421. Schwarz 2, 3, 5, 107, 140, 183, 339, 415, 426, 580, 581, 589, 636, 653. -, August 57, 584. -, Alois 441, 443. -, Fritz 547. —, H. 200. -, Rudolf 579. -, W. 70. -, Wilhelm 45. Schwarze 433 Schwartzkopff 158, 512, 768. Schwarekopf 392. Schwed 99. Schweder 4, 374. Schwedler 98. v. Schweidler 224. Schweissinger 434, 482. Schweitzer 73, 76, 549, 550. Schwentzky 424. Schwerdtfeger 410. Schwirkus 31, 215. Schwoerer 169. Scoble 4. Scott 4, 29, 65, 88, 165, 168, 232, 236, 266, 277, 413, 527, 539, 590, 612, 697, 745, 799. -, A. C. 589. Leon 598. Scotte 678, 679, 731, 733. Scriba 297. Scripturé 313. Scudder 14. Searle 174. Seaton 786, 787, 790. Seaver 371. Sebald 31, 562. Sebens 493. Sebille 649. Sebor 461. Seck, Gebr. 549. Secor 354. Secretan 531. Sedan 171. Seddon 427, 777. Sedlmayr 489 Sée 783. Seefehlner 91, 93, 279, 280. Seel 136. Seelemann (91. von Seelhorst 489. Seemann 365, 402. Seewall 792. Segaller 670. Segay 818. Seger & Cramer 813. v. Segesser 406. Segundo 59, 162, 257, 350, 739. Sehring 411. Seibt 571, 614. Seidel 6, 313, 329, 562, 564, 570. 578, 773. Seidl 410. Seidner 821. Seifert 316, 346, 404, 728, 796. Seiter 811. Seitz 488. Sekutowicz 591. Seley 208. Selke 591. Sell 608. Selle 205, 434, 586.

Sellentin 16, 173, 444, 598, 636, 637, 641, 642, 740. Sellers 655. Sellmeier 594. Sellnick 666. Sellon 239. Selve 657. Sembach 725. Semmler 105, 136, 723. Sempolowski 490. Semprun 290. Senderens 7, 136, 469, 557. Sendtner 737. Senff 4. Senft 148. Seng 818. Séquin 689, 783. Serel 696. Sernoff 330. Serpollet 193, 456, 678. Serra 625. Serve 505, 511, 512. Seth-Smith 407. Setlik 482. Seubert 122, 146, 147. Severin 21, 136, 144, 633. Sevette 683. Seyda 101, 330. Seyewetz 315, 316, 582. Seyfert & Donner 803. Seymat 197. Seymour 247. Shanks 495. Sharp 300, 301, 517, 565, 670. Shaw 245, 250, 612, 657, 721. Shay 510, 515. Shedd 219. Sheffield 191. Shelby 60. Sheldon 228. Sheldrake 47. Shelton 498, 502. Shepardson 59, 209, 256, 711. Shepstone 208. Sherman 575. Sherrington 601. Shillington 447, 623. Shoffstall 135. Shone 293, 446. Short 653. Shoults 455 Shufeldt 576. Shukoff 571, 673. Shuttleworth 117. Sibillot 522. Sicha 559. Sickles 297. Sidersky 821. Siebeck 818. Siebel 76. Sieber 260, 545, 797. Sieberg 220. Siebert 141. Siedek 767, 782. - & Schäffer 763. Siedel 101, 541. Sieg 290, 291, 677. Siegfeld 320, 541, 543, 545. Siegfried 144, 482. Siemens 153, 237, 243, 425, 442, 480, 557, 568, 658, 698, 718, 763. -, A. 246. - & Halske 34, 58, 60, 61, 64, 66, 162, 166, 201, 202, 204,

205, 236, 237, 239, 240, 242, 245, 246, 249, 251, 254, 264, 277, 285, 289, 326, 374, 388, 397, 444, 568, 657, 676, 716, 746, 769, 772. Siermann 667. Sieveking 226, 596. Sievert 371. Sieverts 49, 50, 145, 273. Sigel 145. Sigriste 580. Silber 126, 565. Silbermann, 674. Silberrad 31, 36, 136, 172. Silberstein 317. Silley 158. da Silva 626, 797. Simko 795. Simm 357. Simmelbauer 365, 665. Simon 11, 27, 136, 630, 634, 708, 787, 790. Simonetti 735. Simonin 623, 799. Simonis 136. - & Lanz 154. Simons 403, 482, 697. - & Co. 38. Simony 71. Simpson 678, 679, 810. Simuleanu 135. Singer 447, 612. Singewald 818. Singruen Frères 737. Sisley 304, 315. Sitnikoff 41, 345, 695. Sivan 742. Sjollema 487. Skarytka 69. Skinner 222. Skoda 359. Skraup 12. Skubich 14, 668. Slaby 720. Slasski 6. Slater-Corliss 253. Slichter 775. Slingland & Kuett 785. Slocomb 661. Slosarski 153. Smart 84. Smetham 383, 673. Smeysters 426. Smieger 689. Smiles 137, 669. Smit & Zoon 650. Smith 351, 789. -, Charles 97. -, Edgar 547, 805. -, - F. 273. -, G. F. 81. -, G. W. 612. —, H. 20, 771. \_, Harry 20. -, James 662. -, J. E. 444. -, J. F. 500, 556. -, John & Co. 177. -, M. G. F. 81. -, Norman 628, 670. -, Oberlin 604. \_, R. 260. -, Robert 462. —, Sebastian 67, 666.

Smith. W. H. 589.

—, William & Brothers 789. —'& Coventry 398, 808. -, Drum & Co. 305. - - Jervis 221. - & Thornton Co. 541. — -Vaile 147, 606. Smits 32. 150, 466, 499, 500, 501. -, A. 436. Smoke Consumer Ltd. 336. Smolian 493. Smulders 38. Smythe 172. Snape 137. Snow 151, 335, 395, 524, 739, 783. Snowden 792. Snyder 32, 336, 355. Snyers 479. Sobotta 576. Societa Salo Gardone 252. Société Alsacienne de Belfort 507. Française de Constructions Mécaniques 167. - Internationale d'Électricité 387. - Suisse de Winterthur 510. Sodeau 145. v. Soden 14, 560. Soé 650. Sohlman 220. Söhner 52. Söhren 466, 674. Sokolow 20. Solf & Wichards 411. Solignac 154.

—, Grille & Cie. 152. Solomon 240 Solviche 365, 665. Sommer 19, 409, 585. Sommerfeld 215, 545, 666. Sommerschuh & Rumpel 416. de Somzée 59, 652 Sondericker 529. Sondermann & Stier 176, 800. Sonneborn 274, 559. Sonnenschein 480. Sonntag 298. Soper 568, 772. Sorauer 613. Sorco 795. Soreau 522. Sőrensen 115, 803. Soret 578, 587. Sospicio 348. Sotet 30, 724. Sotteville 388. Souché 293. Soulerin 257. Soulier 675, 741. Southall 679. Southerden 481. Sowinski 411. Sowton 601. Soxhlet 480, 545. Spaccamela 810. Spagnoletti 201. Sparre 629. Sparrow 451, 768. Specht 356. Spence 240. Spencer 167, 250, 615. - & Sons 27. Spengler 171. Spennrath 25, 235, 333, 617, 624. Sperber 71.

Sperry 266, 275. Speyers 598. Spica 699. Spiegel 115, 141, 527, 762. Spiel 54, 393, 458. Spiers 225. Spilker 294, 383, 659. Spirek 609. Spiro 142, 144. Spitta 613, 770. Spitzer 428. Spohr 366, 600, 774. Sprague 232, 256, 278, 385, 401. Sprankling 631. Spring 598. Springer 129, 315, 343, 430, 472, 631, 745. Springfield 654. Squibb 141. Squier 239, 717, 719. v. Stachelhausen 69, 70. Stäckel 193, 195. Stadelmann 617. Stadler & Usteri 416. Stadthagen 754. Stahl 294, 760. Stainer 648. Stalinski 585. Stallman 17. Stambke 193. Stammschulte 189. Standage 20, 527. Standard Air Brake Co. 525, 616, - Jacquard Co. 788. Stanek 463, 483, 820. Stang 361. Stange 295. Stangen, Carl 412. Stanhope 678. Stanley 247. Stansfield 185. Stapleton 135, 572. Star 301. Stark 60, 197, 219, 220, 226, 347, 597. Starke 222. Starkey 722. Starley 302. Starling 765. Stas 448. Stassano 144, 189, 271, 370, 425, 657. Stauber 522. Stāubli & Co. 788. St. Chamond 359. Stead 185, 190, 574. Stearns 782, 786. Stechele 452. Steele 126, 243, 439, 453, 746. Steenberg 324, 573. Steere 789. Stefan 563. Stefanini 596. Stefanow 272. Steffen 399, 406, 522, 538, 593, 820. Stegemann 579. Steger 45, 109, 232, 236, 441, 618, 666, 667, 727, 813. Steiff 521, 751. Stelger 122. Steimel 541. Stein 312, 317, 462. Steinach 300.

Steinamanger 258, 263. Steinegger 449. Steiner 317, 634. Steinhauser 477, 669, 686. Steinheil 578, 579. Steinichs 70. Steinkirch 725. Steinle 757. Steinmann 220. Steinmetz 15, 16, 232, 282, 471. Steinmüller 152, 155. Steljes 718. Steller 137. Stelzner 583. Stenart 295. Stendel 433. Stender 100, 488. Stengel 276. Stenglein 71, 391, 392, 696. Stengler 764. Stenhouse 314. Stenz 139. Stenzel 818, 819. Stepanow 540. Stephan 561, 562. Stephenson 691, 728. Steppes 632. Stercken 635, 798. Stern 8, 238, 274, 392, 462, 717. Sternberg 307. Stetefeld 73, 161, 299, 441, 443, 444. Steuart 295. Steuber 391. Steudel 16, 321. Steuernagel 447. Steuert 338. Stevart 205. Stevens 244, 437, 439, 708. Stevenson 501, 810. Stever 333. Stewart 43, 156, 445, 560, 620, 766. Steyrer 583. Stibbe & Co. 804. Stich 574. Stickel 770. Stiefel 761. Stieglitz 111, 382. Stiepel 672. Stier 663, 700, 776. Stierbock 636. Stift 816, 817. Stiles 705. Stillman 156, 534, 603. Stilwell 156. Stimpson 256. Stine 58. Stirling 384. Stirton 494. Stobbe 137. Stobrawa 267, 711. Stock 15, 83, 115, 316, 687, 716. Stockhausen 672. Stöckl 112. Stockmeier 536. Stocky 101. Stodola 162 Stöhrer & Sohn 57. Stokes 186, 407, 410. Stoklasa 41, 42, 486, 488, 600, 816, 817. Stolle 102, 137, 190, 461, 477, 555, 819, 821, 823. Stollé 428. Stolz 36.

Stombaugh 20. Stone 99, 209, 210, 256. Stoney 347. Stooff 4. Stoppany 808. Storch 101, 544, 545. Storer 421. Störmer 137, 724. Stotgia 492. Stotz 397. Stow 384. Strache 50, 348, 522. Strahl 783, 784, 786. v. Strampf 51, 52, 621. Stranco 220. Stransky 295. Strasser 19, 133, 291, 743. Stratmann 46. Strauss 77, 339, 468, 646, 684. Strawson 494. Streatfield 481. Strebel 488. Streckeisen 458, 541. Strecker 495, 577. Street 146. Strehlke 598. Streintz 230, 597. Stretch 609. Strickland 480. Strive 539. Strnad 359. Strode & Co. 8. Strohmer 345, 816, 823. Stromberg 326. Stromeyer 152. Stromholm 137, 669. Strong 505, 784. Stroppa 13. Stroud 434. Struck 193, 257. Strunk 49. Strupler 613. Strutt 28, 223, 224, 397. Struve 119, 183, 373. Strzyzowski 120. Stuart 434 Stubbs 278. Stübe 233. Stuchlik 137. Stucky 549. Stumpf 606. Stupakoff 434. Stürmer 518. Sturtevant 278, 525, 755, 811. — Co. 165, 525, 526. - Engineering Co. 785. - Mill Co. 811. Stutzer 41, 109, 626. Stützel 109. Suais 315. Suchy 291. Suck 366. Sudendorf 133. Sugg 49. Suiffet 144 Sulc 137, 610, 686. Sulkowsky 118. Sullivan 240. Sulzer 163, 168, 277, 283, 286. -, Gebr. 167, 168. Suman 290. Summerfield 153, 156, 159, 624. Sunderland 115, 274, 304. Suquet 445. Sürth 211.

Susemill 210. Süss 120, 545, 626. Süssenguth 644, 645, 646, 649. Sussman 67. Sutcliffe 64, 811. Sutherland 761. Sutherst 724 Sutton 5, 580. Savern 315, 430, 671. Suzac 503. Swaving-Goes 486. Swan 61, 184, 566, 644. Sware 747. de Swarte 339. Sweet 82. Swenson 44, 54. Swinton 99, 231. Swoboda 219, 242, 630. Sworn-Dixon 757. Swyngedauw 221, 269 Syme 790. Symons 85, 212, 438, 513, 516. Syniewski 706. Szajnocha 294. Szanecki 316. Szarvasy 274, 317, 429, 708. Szczepanik 590, 783. Szekely 645. de Szepczynski 103. Szolayski 428. Sztanko 823. Szuk 249. Szyfer 818, 823.

### T.

Tabor Mfg. Co. 341. Tacke 485, 487, 488, 730. Tafel 274, 382, 548. Taflin 527. Taggart 1, 693, 701. Tailfer 78, 79. Taisoul, Fradet & Co. 661. Tajani 264. Talabot 532, 671. Talanzeff 631. Talbot 140, 188, 189, 301, 381, 425, 531, 647. 713, 721. - & Co. 465, 731. Tambor 132, 137, 316, 317. Tammann 596, 758. Tammes 599. Tanasescu 295. Tanatar 122, 347, 629. Tanfani 175. Tangyes 293. Tapp 151. Tarugi 633. Tassel 78. Tasselli 342. Tattersall 526. - & Holdsworth 25. Tatton 5, 6, 773. Tatum 570. Tauber 117. Täuber 315, 559. Tauss 31. Taussig 657. Taverne 137, 629. Taylek 349. Taylor 11, 83, 189, 203, 388, 413, 439, 480, 497, 545, 637, 706, 738, 760, 767, 769, 782.

Taylor, John & Co. 811. - & Challen 705. & Morgan 388. - Signal Co. 205. Techel 164, 217, 636. Techow 712. Tecklenburg 729. Teclu 568. Teichmüller 245, 262, 621. Teisserenc de Bort 539. Temperley 250, 294, 381, 388, Temple 153, 450. Tennessee Coal, Iron and Railroad Co. 188. Tentschert 652. Téodoresco 600. Ternajgó 137. Terré 503. Terry 162, 450, 451. Terwogt 466, 500. Tesla 245, 279, 430, 746. Tessier 709. Testoni 137, 560. Thackeray 551. Thallmayer 495. Thallner 189. Thamm 395, 654. Thearle 638. Theel 109. Theilgaard 451. Theisen 147, 348, 349, 427. Thenius 383, 488, 608 724, 824. Théry 94. Theuer 130. Thiabaud 522. Thibalt 684. Thibaudeau 742. Thiel 271, 425, 667, 686. Thiele 47, 87, 111, 115, 137, 144. 453, 482, 490, 572. Thielen 367. Thiem 604. Thieme 368, 526, 569. Thiemer & Co. 378. Thiermann 240. Thiersch 412. Thiesen 598. Thiesing 2. Thiess 734. Thom 154. Thomae 33, 324, 573, 772. Thomann 63, 87, 168, 258, 470, Thomas 121, 137, 188, 215, 466, 500, 575, 610, 723. & Price 388. Thompson 198, 201, 242, 567, 601. –, George K. 327. , Joseph L. & Sons 643. Thoms 13, 561, 562, 630, 716. Thomson 219, 223, 346, 467, 678, 756, 763. --Houston 82, 237, 243, 250, 266, 617, 746. -- Co. 387. Thorne 655. Thörner 310. Thornton 580. Thornycroft 153, 551, 639, 647, 678, 739. Thorpe 113, 131, 137, 149, 574, 631. Thost 333, 334, 337.

Thoulet 599. Thudichum 3, 4, 62. Thuile 511, 513. v. Thullie 88, 400. Thumm 4. Thurm 308, 313. Thurnston 531. Thurston 164, 168, 169, 645. Thury 237, 287, 471, 472, 617, 741. Tibbals 241. Tibbats 279. Tiemann 100, 105, 137, 634. Tietze 696. Tilden 71, 72, 111, 377, 535. Tiller 72. Tillie 792. Tillson 713. Tilschkert 682. Timmis 204, 257. v. Timonoffs 764. Timpe 543, 545. Tingle 19, 20, 105, 138, 429. Tinschler 728. Tischbein 508. Tischler 138. Tischtschenko 383. Tissot 721. Tixier 205, 687. Tobias 447. Tobiansky 290. Todt 193, 444. Toldt 335. Tollens 139, 462, 821. Tolloczko 110. Tölpe 404. Toltze 20. Tomarchio 634. Tomaschewski 482. Tombeck 19, 122, 138. Tomlinson 793. Tommasi 722. Tommasina 61, 222, 227, 271, 438, 539, 721. Topf & Sohne 72. Toepffer & Schädel 355. Topham 422. Töpler 226, 456. Toppl 530. Tordini 485. Torner 432. Tornius & Co. 49. Torrey 138, 196. Tortorici 138. Tosi, Franco 168. Toulouse 601. Touren 112. Tournaire 328. Tourneur 437. Toussaint 498, 693, 787. Tower 457, 557, 632. Townsend 219, 279, 402, 744, 767. Trabert 485, 496, 608. Trachsel-Teval 356. Traciatti 123. Trapp 195. Tratman 39. Traube 19, 149, 382. Traun 642. Trautweiler 260, 456, 709. Travers 28. Treat 187. Trebsch 803. Trecker 8o. Treef 104.

Treff 127. Treitschke 537, 742. Treuer 428. Treumann 21, 337, 624. Trewby 150. Tribelhorn 200. Trier 707. Triggs 415. Trillat 138, 314, 561, 568. Trillich 330. Trinks 615. Tripler 442. Trischler 630. Trnovsky 473. Troeger 31, 36, 120, 138, 172, Tropenas 189, 369, 370. Troske 505. Trousselle 649. Trouvé 436. Trowbridge 12, 223, 688. Trubek 120. Trueman 302. Truscott 642. Tschirch 179, 214, 383, 723 Tschirn 306. Tschirner 19, 428. Tschörner 180, 310, 578. Tschugaeff 138, 723. Tsuruta 185, 220. Tsvett 138, 214. Tübben 458. Tuch 240. Tucker 146, 273. Tudor 289, 677. Tully 500. Tunley 161. Turati 591. Turgan 354. Turnbull 117. Turner 90, 150, 163, 216, 517, 530, 597 Turney 806. Turpain 221, 432, 717, 721 Tweeddale 156. Twelvetrees 24. Twinberrow 191, 208. Twitchell 633. Tydeman 567. Tyrer 723. Tyrrell 95, 96.

#### U.

Ueberschaer 70. Udall 131, 631. Ude 308. Uhde 308. Uhl 543. Uhlenhuth 429, 602. Uhlfelder 138. Uhlich 365, 546. Uehling 369, 757. Uhlinger 788. Uhry 56, 454, 700. Ullmann 138, 313, 316, 318, 430, 486, 575. Uellenberg 128. Uellner 387. Ullrich 71, 392, 696. Ulmann 430. Ulpiani 41. Ulrich 488.

Ulzer 70, 294, 329. Umikoff 545. Umney 179. Umow 566. Under-Feed Stoker Co. 613. Underwood 664. Unger 81, 176, 342, 490, 765, 799. Union E A. G. 387. - Milling Co. 549. Unna 476. v. Unruh 102. Unterilp 495. Upcrast 627. Upton 57. Uraga Dock Co. 173. Urbain 684. Urban 671, 820, 821. Urbanitzky 657. Urbasch 271. Uthemann 639. Utz 11, 298, 561, 562, 610, 783,

## V.

Vacher 488 Vacquiels 319, 617. Vacquiers 209, 331, 385, 598, 603, 683, 719. Vagt 129. Vahl 81. Vaillant 138, 428, 429. Valenta 318, 338, 576, 577, 580, 591, 687. Valentine 526, 616, 801. Valère Mabille Co. 531. Valery 549. Valeur 109, 113. 117, 144, 145. Valiant 303. Vallier 358, 359, 534. Vallot 721. Valls & Cie. 677. Valsaintes 334 de Valsaintes 615. Vambera 426, 653. v. Vamossy 601, 798. Vanderpump 278. Vandevelde 28, 563. Vanicek 274, 822. Vanino 77, 112. 138, 627, 804. Vanner 374. Vannini 9, 103. Vanzetti 669. Vargas-Vergara 13. Variand 302. de Varigny 338. Vaschide 601. Vassar 728. Vassart 693, 694. Vassioutinsky 196. Vaubel 112, 138, 172, 274, 316, 467, 572, 556, 668, 707 Vauclain 508. de Vaulabelle 17, 328, 719. Vauthier 763 Vecek 173. Vedovelli 234, 236, 263. Veilhan 771. Veitch 575. Veitmeyer 502. Velich 601. Velna 86. , v. Velsen 101.

Venable 146. Venator 748, 759. Vendovelli 236. Venturi 340, 528. Verbiese 340, 697, 818, 823. Verdol 788. Veritys & Cie. 746. Verlet 100. Vermorel 358, 495, 496. Verneuil 450. Vernon-Harcourt 763. Vesely 61. Vesier 572. Vespignani 110. Vevey 614. Veyrière 418. Vial 196. Vialet 640. Viau 289. Viaud & Cie. 493. Vibrans 344. Vicarino 210. Vickers 359. - & Maxim 359. -, Sons & Maxim 359, 360, 361. Victor 235, 473. Vieille 599, 699. Vierendeel 91. Vieth 100, 101, 102, 320, 329, 392, 541, 542, 543. Vietor 715. Vignon 106, 121, 356, 467. Villard 222, 223, 225, 226, 568, 687. Ville 22, 610. Villiers 18, 117, 709. Villiger 10, 123, 452, 629, 774. Villy 242. Vilter Mfg. Co. 443. Vincennes 25, 306, 309, 313. Vincent 227, 593 Vincey 551. Vinsonneau 531. Vinsot 491. Violle 565, 617, 758. Violet 413 Virag 717. Virgillito 204 Vis 436. Vischner 383 Vitali 9, 13. Vitoux 210, 432, 455, 567, 616, 752. Vivien 818. Vodusek 44. Vogel 246, 367, 536, 584, 601. Vogelsang 272, 386. Vogt 637, 726. Vogtherr 483, 709. Voigt 219. Voigtländer 578, 579. - & Sohn 578. Voelcker 485, 489. 490. Volesky 484, 660. Volhard 438, 670, 686. Volk 61. Volkmann 615. Vollmer 676, 679, 680 Voltz 339. Volz 147, 156. Vongerichten 12, 138. Voot 725. Vorländer 138, 430, 634. de Vos 643.

Vose 665.

Vosmaer 772.
van Vofs 340, 818.
Vofs & Co. 655.
Voswinkel 138.
Votocek 138, 274, 462.
Vredenburgh 107, 299.
Vreeland 267.
Vriens 594.
van Vriesland 349.
Vulcan Works of Vienna 82, 178, 800.
Vulte 562.

### W.

Wachtel 43, 79, 496, 556, 557. Wachter 546. Wächter 123. Wachwitz 15. Wacker 145. Wackermann & Wagner 760. Waddell 501. Wade 289, 302, 323, 571, 614. Wagenknecht 339. Wagener 85, 240, 248, 280, 308, 328, 351, 424, 447, 488, 660, 697, 723, 734, 744. Wagner, Otto 410. -, Robert 657. de Waha 228. Wahl 125, 304, 558. v. Wahl 795. Wahlberg 187, 530. Wahren 310. Wain 541. Wainwright 155. Wait 55, 56, 58. Wakefield 510. Wakeman 164. Walbaum 14, 31, 561, 571. von Walcher 665. Walden 123, 150, 271. Walder 315, 559. Waldron 16, 185, 368. Waldvogel 63. Wales, jr. 327. Walker 65, 105, 112, 121, 123, 150, 178, 178, 223, 236, 266, 277, 347, 398, 460, 467, 474, 522, 634, 654, 801. & Pratt Mfg. Co. 369. Walkhoff 590. Wall 325. Walla 177, 611, 660, 663. Wallace 707, 712. Wallach 138, 561, 723. Waller 600, 601, 602. Wallerstein 76, 170. Wallmann & Co. 53. Walloch 324, 331, 718. Walltisch 433. Walmisley 150, 417, 691. Walrand 189, 370. Walrath 351. Walschaekt 163. Walsh 691. Walter 159, 241, 272, 316, 335, 442, 536, 563. Walters 683. Walther 274, 453, 561. v. Walther 139, 469. Walton 337, 793.

Walz 588. Walzel 194, 201, 205, 266, 710, 766. Wanach 564, 578. Wanklyn 3, 18, 121, 483, 709. Wanner 566. van der Want 754. Warburg 226, 450. Ward 173, 182, 701. Warden, Bushnell & Glessner 344. Ware 798. Warentrapp 708. Waring 6. Warington 488. Warman 80. Warmbrunn 733. . Quilitz & Co. 480, 481. Warnekros 808. Warner 57, 58, 59, 80. Warren 314, 355. Warrington 28. Warschauer & Ritschel 334, 612. Warth 546. Washington 53, 784. Wass 560. Wassermann 491. Waterhouse 565, 577, 599, 686. Watson 155, 157, 733, 771, 777. - & Sons 579. Watt 660. Watteemo 445. Watters 375, 467. Watteyne 68, 699. Wattier 236. Wattiez 324, 573. Watts 294. Watzel 743 Wauters 329. Wauthy 543. Wayss 401. Wazlavik 662. Webb 201, 323, 507. Weber 65, 195, 282, 292, 354, 342, 372, 412, 451, 541, 558, 624, 768, 739, 755, 811. -, Carl Otto 450. -, Wilhelm 432. v. Weber-Ebenhof 764. Webster 155, 189, 198, 447, 642. - & Bennett 342, Wechsler 133. Wedding 32, 33, 51, 53, 56, 184, 187, 425. Wedel 139, 428. Wedell-Wedellsborg 228. v. Wedelstädt 19, 149. Weeder 533. Weems 6. Wegener 139. Wegner 108, 687. Wegmann 8, 549. Wegschelder 12, 112, 139. Wehmer 41, 391, 489, 555. Wehnelt 222, 223, 227, 245, 431, 432, 614. Wehner 534 Wehrlin 273, 291, 627. Weidel 139. Weidert 581. Weigel 383, 723. Weigelt 3. Weigert 42. Weightmann 275. Weigmann 101, 102, 540. Weihe 65.

Weil 42, 137, 316, 418, 600. & Co. 57. Weiler 139, 227, 469, 496. Weinbrenner 406. Weingärtner 93. Weinland 153, 722. Weinlane 439. Weinschenk 274, 382. Weintraub 106. Weinzirl 41, 449. v. Weinzierl 307, 490. Weis 321. Weisberg 441, 821, 823. Weise 410, 411. Weiser 808. Weiskopf 402. Weiss 41, 346, 367, 428, 464, 499, 507, 510, 545. -, Aug. 589. -, Richard 641. Welch 626. Weldon 304. Welford 580. Welin 361. Welkner 532. Welles 326. Wellington 532. Wellisch 752, 809 Wellman 189, 190, 230, 371, 390, 426, 658. Wellner 522, 666. Wells 426. Welmans 329, 563. Wels 644. Welsbach 48. Welsch 409. Wendeler 816, 821. Wendelin 69. Wender 561. Wendstrom 32. Wenner 138. Wennerstrom 743. Wentzky 546, 762. Wenzel 122, 134, 136, 139, 802. Werder 120, 611, 754. Werkes 810 Werle 793. Werndl 352. Werner 59. Wertheimer 723. Werther 259, 456. Wesenberg 12, 120. v. Wesendonck 226, 756. Wessel 136. Wessely 139. West 139, 319, 324, 325, 573. Westesson 674. Westin 471, 736. Westinghouse 44, 65, 79, 85, 203, 233, 234, 242, 251, 255, 256, 259, 260, 266, 278, 286, 298, 350, 351, 402, 474, 509, 513, 616, 702, 703, 738. - Co. 79, 278. Westlake 467. Westphal 276, 280, 344. Weston 18, 240, 289, 483, 709, v. Weszelszky 88, 115. Wetherill 32. Wetmore 54. Wetzel 483. Wetzig 549. Wetzlich 139, 469. v. d. Weyde 66.

Weyer 823. Weygang's Oil Products Co. 337. Weyher 284. - & Richmond 285, 286. Weyl 568, 714, 771, 772. Wezel 332. Whate 277. Wheatstone 598, 718. Wheeler 19, 31, 139, 147, 401, 446, 486, 578. Whetham 595. Whinery 711. Whipple 30, 235, 446, 480, 711, 778. Whitaker 792. Whitcher 59. White 71, 121, 152, 189, 297, 301, 347, 437, 482, 520, 604, 655, 673, 711, 714, 724. - & Sons 788. Whitehead 374, 615, 744, 798. Whitehouse 717. Whitelaw 801. Whiteley 139. - & Sons 23, 24, 25, 604, 806. Whiting 92, 787. Whitley 427. Whitney 397, 654, 716 - & Stanley 678. Whittaker 5. Wiberg 501. Wiborgh 425, 426. Wichmann 73, 74. Widtsoe 139, 462. Wiebe 2. Wiechell 460, 499. Wiechmann 821. Wiedeburg 219, 756. Wiedenbruck & Wilms 335. Wiedermann 132, 634. Wiegand 292, 632. Wiegmann 462. v. Wielemans 408. Wien 229, 564. Wiener 31, 533, 751. Wieser 379. Wiesner 600. Wigham 503, 653. Wigzell 168 Wikander 144. Wikström 657. Wilbert 673. Wilcke 320, 491. Wilcox 153, 154, 169, 728. - & Co. 384. - & Gibbs 554. Wild 61. - & Cie. 809. Wilda 164, 593. Wildman 25. Wildt & Co. 803. Wiler 58. Wiley 463, 823. Wilfarth 817. Wilfley 477. Wilke 443, 633. Wilkens 230. Wilkes 351. Wilkinson 232, 471. Will 74, 75, 76, 391, 708. Willans 168, 298. Willaredt 197. Willcox 59. Wille 452. Willème 591.

Willenius 642. Willey 44, 80, 81. Willgerodt 139, 144, 439, 469, 608. William Brothers 25, 363. Williams 80, 185, 388, 432, 477, 527, 563, 726, 799, 808. —, Hal 441, 761. James 691. Williamson 566, 700. Willis 429, 434, 752, 809. Willkomm 804. Willmot 718. Wills 185, 220, 229, 593. Willstätter 19, 139, 453, 602, 634. Wilmore 215. Wilms 490. Wilmshurst 282, 471. Wilsmore 240, 271. Wilson 229, 254, 278, 282, 283, 304, 347, 540, 584, 596, 745, 772. , Н 327. - Brothers & Co. 412. --Filter Syndicate 604. Wimbersky 605. Wimmer 787, 817. Wimperis 215, 220, 231. Wimshurst 288, 722. Winckelmann 663. Winckler 491. Wind 112. Windaus 18, 20. Winde 200 Windisch 72, 74, 214, 321, 449, Wing 775, 778. Winkelmann 62, 156, 223. Winklehner 294. Winkler 48, 264, 449, 541, 573, 667, 669. Winogradsky 41, 488, 626. Winslow 621. Winteler 11. 275. Winter 128, 137, 144, 393. de Winter 533. Winternitz 37, 383, 392. Wintgen 148. Winton 318, 354, 537, 556, 749. Wintrebert 139, 568. Wires 537. Wire Work Co. 618. Wirth 493. - & Co. 496. Wirthle 554, 625, 814. Wischin 295, 753. Wise 523. Wisinger 139. Wislicenus 31, 140. Wissahickon 37. Wisser 359. Witham 35. de Wit 551. Witt 106, 109, 455. Wittfeld 193, 505, 701. Witz 350. Witzel 808. Witzell 472. Witzgall 69. Wlaschütz 384, 393, 435, 699, 717. Wodarg 488. Wogrinz 140. Wohl 10, 140, 172, 373, 428, 820. Wöhler 217, 546. Wöhlke 630.

Wohltmann 490. Wöhrl 652. Woithe 40. Wolf 168, 678, 721. —, Jules 555. -, M. H. 792. . R. 298, 504. Wolfes 135. Wolff 506, 529, 533. —, Alfred 42. - (Bedburg) 819. -, Elise 42. -, Frank A. 239. -, Franz 410. -, H. 144. 317. —, J. 115. —, Jules 83, 797. —, Julius 11. -, L. 631. –, L. C. 161. -, Lebrecht 69. -, Ludwig 36, 631. -, Otto 480. Paul 8. Wolffenstein 19, 406. Woll 543. Wolle 21, 781. Wollny 6, 486, 487, 488, 489, 544, 545 Wolseley 678.

— S. S. Machine Cie. 663. Wolski 479, 728, 729. Woltmann 57, 769. Wonke 655. Wood 10, 57, 105, 150, 155, 237, 332, 440, 539, 576, 587, 591, 798, 811. Wood-Smith 568. Woodbridge 252, 261, 393, 473, Woodfield 260. Woodford 54, 658. Woodhouse 380, 784. Woods Machine Co. 398, 422. Woodward 640. Woodworth 83, 77, 341, 537, 661, 663, 705, 706. Woolf 272. Woollatt 121. Woolley 331. Woolsen 727. Wootten 511. Wootlatt 483. Worcester 702. Wordingham 232. Woringer 62. Wormser 108. Wörner 120, 121, 382, 440, 575, 805. Wordey 638. Worth 802. Worthington 91, 152, 259, 605, 606, 777. Wortmann 391, 795, 796, 797. Wossidlo 433. Woy 498. Wright 42, 66, 240, 245, 279, 564, 5**6**6. Wroblewski 442. v. Wrochem 146, 625. Wrubel 63. Wunder 60. Wünsch 356. v. Wunschheim 171. Wurts 237.

Wurtzler 79, 199.
Würzburg 42.
Wurzel 195.
Wüst 369.
Wuste 289, 677.
Wüste & Rupprecht 233, 291.
Wutzdorff 365, 813.
Wyatt 75, 76.
Wydts 745.
Wygasch 415.
Wynkoop 621.
Wyrill 784.
Wys 562.
Wyser 27.

## X.

Xhoneux 77, 625, 824

### Y.

Yamaguchi 220. Yarrow 153, 398, 646, 678— & Cie. 648. Yaryan 156, 394. Yates 314, 374. Yeakley 377. Young 35, 79, 112, 137, 171, 304, 422, 454, 460, 464, 468, 499, 502, 556, 596, 631, 642, 800, 810. Yvon 321.

### Z.

Zachariae 201. Zacharias 260, 290. Zahn 242, 665. Zaleski 143, 495. Zalesky 265. Zalman 662. Zaloziecki 295, 469. Zambelletti 146. Zander 180, 257, 587. Zänker 304, 674. Zappa 671. Zappner 715. v. Zawidzki 595. Zecchini 576. Zechner 237, 730. Zeco 355. Zeeman 219 Zega 555. Zehenter 747. Zehnpfund 53, 458. Zeiger 725, 726. Zelss 498, 539, 545, 567, 578, 579, 664. Zeleny 223, 347, 597. Zellweger 813. Zemanek 212. Zenger 592. Zenicek 274. Zenker 586. Zenneck 245, 279, 282, 614, 744. v. Zeppelin 521, 522, 751. Zetter 236. Zeuner 161.

Zickes 42. Zickler 720. Ziegler 27, 226, 810. Zielke 392. Zierl 788. Ziffer 175, 191, 192, 456, 704. Zimmer 464. Zimmermann 168, 386, 453, 614 683. Zimmler 699. Zincke 140, 145, 453, 572. Zingler 237. Zirn 3. Zittauer 304. Zobler 169, 537, 623. Zoffmann 543. Zöller 658. Zollikofer 540. Zollinger 474. Zollner 141. Zöllner 592. Zopf 140. Zopke 324, 573. Zschocke 444, 796. Zschörner 363, 570, 730. Zsigmondy 112. Zuber 294, 311. Züblin 369, 648. Zukowski 345, 372, 546. Zunino 17, 87, 376, 593. Zürn 491, 493. Zwarg 327, 728. Zweisel 283. Zwerger 12. Zwick 314.

Gedruckt bei Julius Sittenfeld in Berlin W.

. . • . 

·							
		:					
							•
		·					
	•						
			•		÷		
				•			

